

ISSN-0971-5711





البيل

آپ بخونی واقف ہیں کہ ماہنامہ ''سائنس''ایک علمی اور اصلاحی تحریک کانام ہے۔ ہم علم و آگئی کی شع کو گھر گھر لے جانا چاہج ہیں تاکہ نا واقتیت ، غلط فہمی اور گمر ابی کا اند جیراد ور ہو۔ ہمارا ہر فرد ایک کمل انسان ہو جس کا قلب علم سے منور، ذہن کشادہ اور حوصلہ بلند ہو۔

ا جم آپ ٹاید واقف نہ ہوں کہ اس تح یک کونہ تو کسی سرکاری یا ہم سرکاری ادارے سے کوئی مدو عاصل ہے اور نہ ہی کوئی ٹرسٹ یا سرمایہ وار اس کی پشت پر ہے ۔ نیک نیتی حوصلہ اور اللہ پر مجروسہ ہی ہماراا تا شر ہے۔

تمام ہدرد ان ملت اور علم دوست حضرات سے ہماری درخواست ہے کہ دہ اس کار خیر میں ہماری درخواست ہے کہ دہ اس کار خیر میں ہماری مدد کریں اور ثواب دارین حاصل کریں۔ ہمیں اس تحریک کو مزید فروغ دینے اور ہر ضرورت مند تک اے لے مالی تعاون کی شدید ضرورت ہے اور ساتھ ہی یعین ہے کہ انشاء الله وہ سمجی حضرات جنسیں للہ تے ایچ قضل سے توازا ہے ،ہماری مدد کے داسطے آگے آئیں ہے۔

ور خواست ہے کہ زر تعاون چیک یا ڈرافٹ کی شکل میں ہی جیجیں جو کہ اردو سائنس ماہنامہ (URDU SCIENCE MONTHLY) کے نام ہو۔

> الملتمس محمد اسلم پرویز (مریاعزازی)

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

ترتيب

• ** •
اداريه
ڈائجسٹ
ايك (1+0) وْاكْمْرْ قَاضَى مَظْهِر عَلَى 3
سائنسي ميدان جن اسلام وينس او در في
اسلای تبذیب کے اصابات ادارہ
امرود واكثرامان
النام باتحد والے داکم عبدالمر مش 15
و مدواري والدين كي مبارك كاپرى 19
چهو ئے بچے اور صاو ثات محمد اعجاز 21
بليك بول في في المرابع مظفر الدين فاروق
ميراث
قرون وسطى كابندوستان بروفيسر افتدار عالم خال 27
پیش رفت أېميد
پیش رفت أبهيد
علم طبیعات کے سنگ میل ذاکثر اقتدار فاروتی 33
پياعداد سيداخر على
سائنس ومستحس كلب مشاق احمد مساق
روشى كى باتى فيضان الله خال 42
سانب كوئز عبدالودودانسارى
کب کول کیے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
الجوك آفآب الم
سوال جواب اداره 50
ان کی 2001 فع اور 2001 کار ا



1	1		
ı	شكره تمبر (12)	و حمير 2001	جلد تمبر(8)

ايڈيٹر : ڈاکٹر محمد اسلم پرويز

مجلس ادارت: مجلس مشاورت:

پروفیسر آل احمر سرور دو کوکم عبدالمعرض (کرکرس)

دَاکمُ حَسَى الاسلام فاروقی دو کرکم عاجمعز (بیش)

عبدالله وی بخش تادری سید شام علی (اندن)

دَاکمُ صَفْر الدین قاروتی (امریک)

میرالودودانساری (عربی بیال)

داکم سعوداختر (امریک)

عبدالودودانساری (عربی بیال)

داکم سعوداختر (امریک)

داکم سعوداختر (امریک)

داکم سعوداختر (امریک)

داکم سعوداختر (امریک)

مر درق جاديد اشرف كيوزيك انعمالي كميو ترسينر وفون 8926948

الله غير سالك	æ	سارہ 15روپے	ت في ٿ	قيم
الرافزاك)	(سعودي)	ريال	5
Findle	60	(خ-الے۔ای)	60	5
(الر(ام كي)	24	(امریکی	113	2
234	12		231	1
أمانت تامير		سالانه: (مادولاك)		
4-21	3000	((3))	2.37	150
(((m)) 13	350	(اوادرائی)	411	180
ياذنانه	200	(بدریدر جزی)	437	360

نون رئیس : 692 4366 (رات1018 بج مرف) ای کیل په : 692 4366 (رات10028 په مرف) نواد کی په : 665/12 کی دی کارونی

الدواز على م خلال كاسطلب ب كراك بالدسال فتهد كياب

بشائح المثار

اس دنیا میں ہر جاندار ایک واحد سیل یا خلئے (نفس واحد؟) سے وجود میں آتا ہے۔ کھ جاندراوں کی کل متاع يبى ايك نفاسل موتام يعنى دوصرف ايك سل كے بى ب ہوتے ہیں اور اتنے مخفر ہوتے ہیں کہ آگھ سے نظر بھی نہیں آتے۔ صرف ائٹکر واسکوپ (خور دبین) کی مدوسے ہی ان کو دیکھا جاسکتا ہے۔ پکھ جاتدار بہت سارے سیلوں کا مجوعہ ہوتے ہیں البذاجسامت میں بڑے ہوتے ہیں اور آگھ ے نظر آجاتے ہیں۔ سل جو کہ ہر جاندار کی بنیاد ی اکا لی ہے اوسطاً كيسال جمامت كابوتا ب-جوجاندار برے بوتے ي ان کے جم میں سیل بزے نہیں بلکہ زیادہ ہوتے ہیں۔ان سلوں کی تعداد میں اضافہ ان کی تقتیم سے موتا ہے۔اس مخضر تاہم بے حد پیجیدہ اور فعال سیل کی تقتیم بھی بے حد منظم اور باضابط ہوتی ہے۔جو جاندار جتنا برا ہو تاہ اس کے جم میں سیوں کی اتی ہی زیادہ تقتیم ہوتی ہے۔انسانی جسم ك اوسطاايك كرام صعين لك بعك ايك ارب سل موت ہیں لہٰذاایک کلوگرام میں ان کی تعداد ایک ہزار ارب ہو گی اور ایک اوسط وزن کے 60کلو گرام وزنی انسان میں سید 60 فرارارب ہول گے! ایک سل سے استے سارے سل بنے میں کتنی مرجبہ سیل تقلیم ہوں کے بیہ سوچ کر بی دماغ چکرانے لگتاہ۔ غور طلب بات سے کہ سیل کی ہر ہر تقتیم ب حد باضابطه اور منظم مونى جائة تأكه صحت مندسيل اور

صحت مند جہم وجود میں آئے۔
جانداروں کے جہم میں سیلوں کی تقتیم آج اکیسویں
صدی میں بھی ایک اسیامعہ ہے جس کو حل کرنا آج کا ایک
بڑا چیلنے ہے۔ سیلوں کی یہ تقتیم جب "ب ضابطہ" اور ب
ہمام ہوجاتی ہے تو کینسر پیدا ہوتا ہے۔ یعنی باضابطہ تقتیم
انسان کی بڑھوار کی وجہ ہے تو بے ضابطہ تقتیم کینسر کا باعث
ہے۔ گویا اگر ہم سیل کی تقتیم اور اس کو کنٹر ول میں کرنے
والے عوامل کو سمجھ لیس تواس کی دوسے کینسر کو کنٹر ول کرنا
ہمی ممکن ہوگا۔ امسال کا فربولو تی اور میڈیس کا نوبل انعام
جن تین سائندانوں کو ملاہے انھوں نے سیل کی تقتیم سے
متعلق بی کچھ بے صدا ہم دریافتیں کی ہیں۔

انسانی سیل کے اندر پوری ایک دنیا آباد ہوتی ہے جس کو ہم دو حصول میں بانٹ علتے ہیں۔ ایک سیل کے مرکزیں واقع كيند نما عضله يعني نيو كليس (مركزه) اور دوسر اوه رقيق جیلی جیسا ماد وجو سیل کی حدود (سیل وال اور میمرین یا جعلی) کے اندر مجرا ہوتا ہے اور جس میں نیو کلیس اور دیگر نتھے اجهام تیرتے رہے ہیں۔ نیو کلیس کے اندر ہی وہ کرو موزوم ہوتے ہیں جن میں جینی مادہ یاڈی این اے (DNA) ہو تا ہے اور جو ورافت کے طور پر ایک جاندار کے خواص ایک نسل ہے دوسری نسل میں لے جاتے ہیں۔ سیل کی تقسیم کاعمل ایک چکر (Cycle) کی ماندہے جس میں جار دور ہوتے ہیں جن کو G2: S ،G1 اور M كباجاتا ب-ان ش ي برايك دور (Phase) میں سیل کے کروموزوموں میں مخصوص تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ ہر ایک دور تھل ہونے کے بعد سل با قاعدہ سے چیک کرتاہے کہ آیایہ دور ٹھیک طرح سے ممل بوایا نہیں۔ (باتی صنحہ49ر)



ایک(0+1)

واحد عربي ميں ون (One) اگريزي ميں اور ايک ار دو زيان ميں گنتی كے پہلے عدد كو كہتے ہيں۔ گنتی ہی رياضی كی ابتداء ہے اور "ایک" گنتی كی بھی ابتداء ہے۔ ليكن اس "ایک" كو اس احماز كے علاوہ يہ خصوصيت بھی حاصل ہے كہ بياس ذات كے تعارف سے جرائے جو تمام كا نكات كا خالق ، مالک ، پائن ہار ، اور راز ق ہے۔ ليعنی كہ اللہ ایک ہے۔ يہ خصوصی حيثيت جو اس گفتی كو حاصل ہے وہ اس كو تمام گئتيوں كامر دار بناد ہے كے ليے كافی ہے۔ اللہ ایک ہے وہ كا اور وہ كی آخرہ باتی سب اس كے مظاہر ہیں۔ آيے ذراغور كريں كہ اس ایک كے بارے ميں رياضی ہے كیا نتیج بر آمہ ہو سكتے ہیں۔

ریاضی میں چار بنیادی عمل (Operations) جمع، تفریق،
ضرب اور تقییم ہیں۔ باتی پورے کا پوراریاضی ان کے سہارے
آگے پھیلا ہے۔ گراس میں اگر بار کی ہے دیکھیں تو ضرب بار بار
جمع کرنے کے عمل کی متبادل شکل ہے۔ مشلا 3 ضرب کا جواب
15 ہو تا ہے۔ اس کو پوں بھی حاصل کیا جاسکتا ہے کہ 3 کو 5 بار جمع
کر دیا جائے۔ اس ہی طرح 15 کو 3 ہے تھیم کرکے 5 آتا ہے۔
کر دیا جائے۔ اس ہی طرح 15 کو 3 ہے تھیم کرکے 5 آتا ہے۔
لین اگر 15 میں ہے 3 گھٹا کی اور جو بنے اس میں ہے پھر
کر گھٹا نی اگر 15 میں جادی رکھیں حتی کہ نتیجہ صفر رہ جائے تو گھٹا نے
کے عمل کی تعداد 5 ہوگی۔ جو کہ 5 اکو 3 ہے تھیم کرکے
آتا ہے۔ ولیس بات یہ ہے کہ تفریق لیدی گھٹانا بھی ایک خاص
قدم کا جوڑنے کا عمل ہے گر رہے نام نہم نہیں ہے۔ پھر بھی اس کی
ایک آسان مثال یوں سمجے لیں کہ 7 میں ہے۔ پھر بھی اس کی

7 کورس سے نبتادوری معنی 3 کو یس جوڑویں تو عدد 5 آ سے گا۔ ي 7 من 2 كو كمثاكر آتا ب- درحقيقت كل كاكل رياضى بنظر غورد يكسيل توصرف جمع ہے۔ لين محاورة وواور دوجار كاكام ہے۔ ریاضی کی بنیادی چیز گفتی ہے جو گفتی ہم جانے ہیں اس کو و يسمل نمبرستم (Decimal Number System) كت إلى-دراصل لفظ ڈکی (Deci)وس کے لیے آتا ہے کویا تمبرول کا وہ نظام جس شروس جندے ہوں 1,2,3,4,5,6,7,8,9 اور صفر (Zero) 0- اب اس کے بعد جتنی گنتیاں بنتی ہیں وہ ان ہند سوں کے مرکب سے ہی بنتی ہیں۔ مثال کے طور پر خور دی و مندسول لعنی ایک اور عفر سے ال کربنا ہے۔اس بی طرح اکیانوے(91)اورائیس(19)ایک(1)اورنو(9)ے ال کربے جیں ان دونوں نمبروں بیں صرف اعداد کی جگد کے بدلنے سے نمبر كى مجوى قيت بدل عندان نبرول كى قيت نكالنے كے ليے اکائی، دہائی، سیکڑا، ہزار، لاکھ وغیرہ کا استعمال ہو تا ہے جو کہ دس کے مختف معزوب میں مثل برار 10×10×10 ب لاکھ 10×10×10×10 ب-اس = دس كاس غبر سفم (Number System) ٹی کلیدی مقام معلوم ہو تا ہے۔ای لے دس کواس فبرسٹم کی اساس (Base) کہتے ہیں۔

جارے ہاتھوں میں دس انگلیاں ہیں اور ماری عام کنتی ہیں دس بی عدد میں لینی ایک تا 9 اور صفر اگر ہمارے صرف آٹھ انگلیاں بی ہوتیں تو ہمارے باس صرف آٹھ عدد لینی 1,2,3,4,5,6,7 اور صفر ہوتے اس سے وجود میں آنے والی



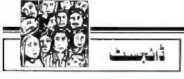
ہے۔ لبذا جب آپ نام علی (Ali) لکھیں ھے تو کمپیوٹر اس کو اپنی صفر اور ایک کی مشینی زبال (Machine Language) میں ایول 0100 0001 01001100 01001001 (E)A (J)L (J)I اب كونساعكم ايساب كدجو كميدو ريس نبيل ب مختف زبانول کے ادب (Literature) فن مصور ی (Art) ای طرح علم طبیعات (Physics) علم کیمیا (Chemistry)وغیره جمله علوم کو کپیوٹر نے اپنے اندر سولیا ہے اور دہ سب کاسب کویا اس صفراورایک بی میں ساگیاہے۔ مزید بیکہ جیساکہ آپ فےاوپر يره ماكه باقى جو يكم بحى وجوديس آتاب وواس ايك اور صفر كوباربار جمع كرنے سے بى وجود ميں آتا ہے لبذا بنيادى حقيقت بيہ ك کوئی نہیں ہے بعنی صفر اور صرف وہی ہے بعنی ایک اور باق سب صرف اس ایک ای کے مظاہر میں جس کو عربی میں واحد کہتے ہیں۔

کنتی کو ہشت ہند سہ نظام (Octal System) کتے ہیں۔اس کی اساس (Base) 8 ہوتی ہے اور اس کے ذریعے بھی پوراریاضی کا کام ہو سکتا ہے۔ای طرح ہم اگر اعداد (Digits) گھٹاتے جائیں ادریه سوچیں که اگر صرف دو بی عدد ہوں تو کیا ہو؟ یعنی صرف ایک اور صفر اور مجرتمام ریاضی ای سے کرنا پڑے۔ بی ہاں اس کو دوہندسہ نظام (Binary System) کیتے ہیں۔اس کی اساس (Base) دوہو تی ہے اور میں کمپیوٹر کی زبان ہے کیو تک کسی بیلی کے سرکٹ (Circuit) میں کی ایک جگہ کو آن(ON) کر کے ایک (1) یا آف(Off) کرے مغر (0) دکھایا جاسکتاہے۔ یہ آن آف چو کلہ بخل ہے ہو تا ہے تو گویا برق کی رفتارے ہو تا ہے۔ای لیے كمپيوٹراتى تيزى سے كام كرياتا ب_كمپيوٹريس خواد آپ تصوير د کھے رہے ہوں یا آواز س رہے ہوں۔یا تحرید لکھ پڑھ رہے ہوں۔ یہ سب کمپیوٹر کے لیے محض صفر اور ایک کے مجموعے کانام

منی آر ڈر کس کاہے

قار کین سائنس سے درخواست ہے کہ جبوہ اپنی خریداری یاس کی تجدید کے واسطے منی آرڈر مجیجیں توا پناپید مکمل، صاف اور مع پن کوڈ ککھیں۔ مٹی آرڈر فارم کے نچلے جھے میں پیغام لکھنے کی جگہ ہوتی ہے جس پرSpace For Communication ککھا ہو تا ہو بال اپنا مکمل پد ضرور تکھیں۔ کیو تک میں حصہ ہمارے پاس برتا ہے اگر اس پر آپ نے پد خبیں تکھا ہے تو ہم کو یہ پد خبیں چاتا کہ یہ مٹی آرڈر کس کا ہے۔ گزشتہ ہفتے ہم کوایک ایسابی مٹی آرڈرڈیڑھ سو(=/150)رپے کاموصول ہواہے جس پر سیمیخ والے نے (ند کورہ بالا جھے پر)نہ صرف اپنا پہتے نہیں لکھا بلکہ اپنانام تک نہیں لکھا ہے۔ صرف "محترم ایڈیٹر صاحب" لکھ کر ایک لائن لکھ دی ہے۔ یہ منی آر ڈر جن صاحب نے بھیجا ہو وہ اپنی تحریر میں ہمیں لکھیں اور یاد کر کے بیہ بھی لکھیں کہ انھوں نے منی آر ڈر فارم پر کیا لکھا تھا۔ تحریر اور فارم پر لکھی عبارت کے متن کی تصدیق کرنے پر ہی ہم سمجھیں گے کہ یہ منی آرڈر ان کا ہے۔ دیگر قار کمین اس واقع كومد نظرر كمت موع احتياط برتمي تاكه آپ كي رقم ضائع ند مو-

خط و کتابت میں ہمیشہ اپنا خریداری نمبریااگر آپ کی ایجنسی ہے توانیجنسی نمبر ضرور لکھیں۔(مدیر)



سائنسی میدان میں اسلام کیسے جیتا کیسے ہار ا

30/ اکتوبر 2001ء کے نیویارک ٹائمنر میں ڈینس اوور بی (Dennis Overbye) کی ایک اہم تحریر اسلام اور سائنس کے حوالے ہے شائع ہوئی تھی۔ ہاری رضا کار فہمینہ نے اس کو اردو قالب میں وهالاے تاک عاشقان سائنس اس سے فیض یاب ہو سکیس۔

> أبك مونهار فلاسفر وبيئت دال نصير الدين الطوى الجمي نوجوان ہی تھاجب حسیشین نے اس کے سامنے ایک ایسی چیش کش ر تھی جسے وہ محکرانہ سکا۔اس کا ملک متکول فوج نے تبادہ کرویا تھالہٰذا 13ء سمدی کے اوا کل ش وہ شالی فارس (Persia) کے بہاڑوں میں واقع ایک متاز و متحکم شہرالا موت (Alamut) میں آگر بس گیا۔ جہال وہ شیعہ مسلمانول کے ایک ایسے خفیہ وبدعتی فرقے کے ورمیان رہتا تھا جس کے افراد سیائ آل (Political Murder) بطور ایک فن یامصلحت عمل میں لاتے اور حشیش کا استعمال کرتے۔ای ليے ان كالقب حسيشين بر حمياتها .

حالا تک بعد میں الطّوى نے كہاك الا موت (Alamut) ش اے خلاف مرضی رکھا گیا تھا تاہم وہاں کی مشہور لا بمریری کے سہارے وہ وہاں مشغول رہااور اس نے فلکیات،اخلا قیات،حساب اور فلسفد ہروہ تصانیف شائع کیں جن کی بدولت اے اپنے زمانے کے عظیم مفکرین میں ایک نمایاں مقام طا۔

1256 میں جب چنگیز خال کے بوتے ہلا کو (Halagu) نے اس شیر کے باہر اپنی فوجیں جمع کیس تو القوی کو یہ فیصلہ کرنے میں ذرا بھی دیرنہ تکی کہ اس کی و فاداریاں کس کے ساتھ ہیں۔وہ ہلاکو کے ساتھ شریک جنگ ہو گیااور 1258 مص اس کے ہراہ بغداد پہنچا جہاں ہلاکو نے اپنی ممنونیت کا اظہار کرنے کے لیے

مر افا (Maragha) (جواب شالی مغرنی ایران میں ہے) میں اس کے لیے رسد گاہ (Observatory) تعیر کرائی۔

سائنسی مطابعے کے لیے وسائل کی حلاش میں القوی کی مشاتی اور نظریاتی کیک کی وجہ ہے اسے بہت کامیالی ملی۔ علماء کے مطابق جدید فلکیات کک جو راہ آتی ہے وہ ان تصانف ، علمی کاد شوں اور کارناموں سے ہو کر آئی ہے جو الطّوی اور اس کے چرو کاروں نے تیر ہویں وجود ھویں صدی کے دوران مراغا اور الاموت من انجام ديء يدراه المحنس سے اسكندريد ، بغداد، و مشق اور قرطیہ ہے تھو متی ہوئی خلفاء کے محلات وزیر زمین تہہ خانوں میں بنی کیمیا گروں کی تجریبہ گاہوں ہے ہوتی ہوئی گزر تی ہاورند صرف فلکیات بلکہ تمام علوم اس راہ سے سفر کرے آج كے جديدوور تك ينج بن-

علم حاصل کرے خدا کی نشانیاں حلاش کرنے کے لیے قدرت کا مطالعہ کرنے کی قرآنی بدایت اور قدیم یونانی علوم کے بیش بہاؤ خبرے سے تخلیقی تحریک پاکرسلمانوں نے ایک ایسے ساج کی تشکیل کی جو قرون وطلی میں پوری دنیا کاعلمی وسائنسی مر کز تھا۔ عر فی زبان یا مج سوسال تک حصول علم اورسا نمنس کی زبان بنی ربی - بید ایک ایما سنبری دور تھا جس میں جدید زمانے کی یو نیور سٹیول کی ابتدائی شکل ،الجبرا، ستاروں کے نام اور یبال تک کہ بیہ نظریہ کہ

النجست النجست

سائنس ایک عملی جنجو یا تحقیق کانام ب، وجود ش آیا۔ او کال بوما (Oklahoma) بو نورشی شن بسشری آف سائنس کے یروفیسر ڈاکٹر جمیل راگیپ(Dr. Jamil Ragep) کہتے ہیں "1600ء تک اسلای دنیا می جو کھ (علمی جبتو) مور ہاتھا یورپ اس کے آگے یائی مجر تاہے۔" مور نعین کا کبنا ہے کہ اسلامی دنیا کے ای علم کے مغرلی بورب میں چینے کی بدولت وہاں نشاۃ اللّانيہ (Renaissance) اور سائنسی انتظاب روتما ہوئے۔

بارورة يوغورشي من تاريخ عربي سائنس كى رنائرة يروفيسر

ڈاکٹر عبدالحمید صابرہ کہتی ہیں۔" ہے ضروري بين كرفتكف تهذيبول كاصرف تصادم ہی ہو۔وہ ایک دوسرے سے بہت کچھ سیکھ بھی عتی ہیں۔ اور اسلام اس کی ایک بہترین مثال ہے۔ عرب اور ایونان کا تحکری طاب といい (Intellectual Meeting)

ایک ایسے ساج کی تفکیل کی جو قرون وطلی میں یوری دنیا کاعلمی وسائنسی مرکز تھا۔ كا أبيك عظيم الثنان واقعه ب- اس كا در جد (Scale)اور شائح نه صرف اسلام بلکد يورب اور يوري دنيا کے لیے غیر معمولی اہمیت کے حامل ہیں۔"

حالا تک مور خیبن کا کہنا ہے کہ وہ اس سنہری دور کے یادے یں بہت کم معلومات رکھتے ہیں، کو تکہ اس دور کی مظیم سائنسی تسانف میں ہے کھے کا ترجمہ تو ہو چکاہے مگر ہزاروں دستاویزات جدید دور کے علماء نے بڑھی بھی خیس۔ڈاکٹر صابرہ تاریخ علوم اسلامی کی تھیہہ ایک ایے علمی میدان سے کرتی ہیں جس میں چش رفت کی اجمی ابتداء مجی خیس موقی ہے۔

علاء مہ بتاتے ہوئے بہت دکھ ویریشانی کا اظہار کرتے ہیں کہ حال میں رونما ہوئے عالمی واقعات اسلام کی مالا مال قبر ی تاریخ کو جمثلات ہیں۔ حالاتکہ رواجی طورے اسلام نے حصول علم اور

سائنس کو بمیشه فروغ دیا ہے۔ جارج ٹاؤن (George Town) میں واقع سينفر فأرسكم كرمجيين الدراسيندنك Center For Muslim) (Christain Understanding کے ڈاکٹر عثمان بکر کہتے ہیں "اسلام اور سائنس میں کوئی تصادم نہیں ہے۔ بوسٹن (Boston) یو نیورٹی کے ماہر ارضیات (Geologist) ڈاکٹر فاروق الباز جو صدر انور السادات کے سائنسی صلاح کار بھی رہ چکے ہیں کہتے ہیں "علم ار کان دین یا عقیدے کا ایک اہم حصہ ہے کیو نکہ جب آپ زیادہ جائے ہیں توخدا کی نشانیاں بھی آپ کوزیادہ نظر آتی ہیں۔'' جيها كه طبيعيات من نوبل انعام يافة ببلے مسلمان ڈاكثر

عبدالسلام نے ایک مرتبہ کہا تھا" جدید اسلامی سائنس اب بے پایاں یا عمیق سمجی جاتی ہے۔"اس خیال نے مشرقی علماء کی بے چینی اور یوهادی ہے۔ ڈاکٹر بکر کے مطابق "مسلمانوں کو مامنی ہے ایک طرح كا جذبالي نكاؤے كيونكه وه بير سوج کر سکون حاصل کر سکتے ہیں کہ مامنی میں وہی سائنس کے تمایاں ارياست تق" نديب اور

سائنس کے رشتہ کولے کر عالم اسلام میں کافی بحث ومباحثہ ہوچکا ہے۔ یکھ سائندال ومور تین ایک ایس اسلام سائنس کی فرمائش کرتے ہیں جس میں ان روحانی اقدار سے جان ڈالی جائے جو مغربی سائنس ہیں نظرانداز کی جاتی ہیں۔ حالا ککہ پجھ به دلیل بی کرتے ہیں کہ مشرق میں نہ ہی قدامت پندی اس تقیدی مراج کو شند اکردی ہے جواچھی سائنس کے لیے لازی ہے۔

سنبح أدور

ساتویں و آمھویں صدی ہیں جب مسلم فوجوں نے سبک ر فآری کے ساتھ ہیائیہ ہے لے کر فارس تک کی سر زمینوں کا الحاق كيا تو زين ك ساتحد ساتحد افلاطون، ارسطو،

علم حاصل کرکے خداکی نشانیاں تلاش کرنے

کے لیے قدرت کا مطالعہ کرنے کی قرآئی

ہدایت اور قدیم یونانی علوم کے بیش بہا

ذخیرے سے تخلیقی تحریک یا کرمسلمانوں نے



ڈائجسٹ

الميشم 865 وش عراق بلى پيدا مواساس في بسارت اور روشنی پر تجریات کر کے جدید بھریات یا علم نور (Optics) اور بیہ نظريه كه "ما ئنس تجربات اور فلسفيانه دلا كل ير جني بوني حاسبة" کی بنیاد ڈالی۔بقول ڈاکٹر لنڈ برگ"انہیشم کا مقام بطور ایک عظیم ریاضاتی سائنسدان ارشمیدس، کبیلراور نیوشن کی صف میں ہے۔'' ماہر فلکیات، ریاضی داں وجغرافیہ داں اکبیر وٹی 973ء میں از بیکستان میں پیدا ہوا۔ اس نے 13,000 صفحات پر مصمل تقریباً 146 تصنيفات لكميس جن ميل مندوستان كا نهايت وسيع عمراني

وجغرافیائی مطالعه مجی شامل ہے۔ این مینا 981ء میں بخارا کے قریب (اب از بیکستان میں ہے) پیدا ہوا۔ وه أيك عظيم فلاسغر وطبيب تحاـ اس نے ایک ملین الفاظ پر مشتل طبی

قاموس العلوم (Medical Encylopedia) "قالون طب "(Canons Of Medicine) تالیف کی جو مغرب کے کئی ممالک میں ستر ہویں صدی تک بطور ایک در سی کتاب استعال אפלעניטב

علاء کے مطابق قرون وسطی کے اسلام میں سائنس کواتنی سر يرسى اور نطف وكرم ملنے كى كئي وجوہات ہيں جن بيس پھھ صوفیانہ ہیں کیوں کہ سائنس کا نئات کی وحدت محسوس کرنے کا ایک طریقہ تھاجو اسلام کا نمایاں پیغام ہے۔ابن رشد جو تیر ہویں صدی کے تشریح وال (Anatomist)اور فلاسنر میں اور (Averroes) کے نام ہے بھی جانے جاتے ہیں ان کا قول ہے کہ ''جو بھی علم تشریخ (Anatomy) کا مطالعہ کرے گاخدا کی وحدت اور قدرت كامله بين اس كاعقبيره يختذ مو تاجائے گا۔" جنت کے دورازے پر دستک

فریک فرث (Frankfurt) بی ولف کنگ کو کھ

ريموقريطوس (Democritus) ، قاتى غورث ارشميدس يقراط (Hippocrates) اور دوسرے عظيم يوناني مفكرين كى تعانف کی بھی تضیین کی۔ وسکونسن (Wisconsin) پونغورٹی میں قرون وعلی کی

سائنس کے مورخ ڈاکٹر ڈیوڈ لنڈ پرگ (David Lindberg) کے مطابق بیشتر ان بڑے مسلم فاتھین حکومت کرنے کے لیے مقامی الل الرائ (Intelligentsia) كي مرد ليت اور اس دوران ووان یونانی علوم میں از ہر ہوجاتے جو سجیدگی کے ساتھ انھی تک مغرب میں نہیں بہنچے تھے اور نہ ہی ان کا ترجمہ لا طبی زبان میں ہوا تھا۔ ڈاکٹر لنڈ برگ کہتے ہیں کہ "مغرب کے یاس بوتائی علونم کی ُ بقول ڈاکٹر لنڈ برگ" انہیشم کامقام بطور ایک

بہت ناقص معلومات تھی جبکہ شرق والے اس کی تکمل تفصیل معلومات رکھتے تھے۔"

توی مدی عیسوی پس ابولعیاس المامون نے بغداد میں

وستاویزات کاترجمه کرانے کے لیے ایک ادارہ" بیت الحکمة" کے ک تصنیف Great Work اسب سے پہلے عربی میں ترجمہ کیا ◄ گيا۔اس تصنيف ميس كا تنات كا خاكه اس طرح كمينيا كيا ہے كه سورج ، جاند ،ستارے اور سارے سب زمن کے گرو گروش کرتے ہیں۔ یہ تصنیف عرب علاء میں Al-Magest کے تام ہے جانی جاتی کھی اور اگلے پانچ سوسال تک بیہ علم کا نئات (Cosmology) كااساى عضريا بمياد ين ريى

سائنس، طب اور فلاسفی کی اس تر تی و فروغ میں جو ہسیانیہ ے فارس تک م از كم يافج سوسال تك ير قرار رہى، يبودى، مسلمان اور عیسائی سبجی برابر شریک تھے۔ مور خین کے مطابق اس کا عروج د سویں او کیبار ہویں صدی بیس تین عظیم مفکرین ابوالحسن ابن الهيشم، (Alhazen)، الوريحان محمد البير وني اور الوعلى الحسين این بینا(Avicenna) کے ظہور کے ساتھ ہوا۔

عظیم ریاضیاتی سائنسدال ار شمید س، کبیگر اور

نیوش کی صف میں ہے۔"

النجث النجث

یوندر سٹی (Wolf King Goethe) کے سائنس کے مورخ ڈاکٹر دُيرِدُ كُلُّ 1993ء شِي شَالَعَ مُولَى ايْنِي كَابِ Astronomy 'inthe Service Of Islam شی کہتے ہیں کہ ایک اور وجہ ب ے کہ اسلام انسانی تاریخ کے ان کئے بنے قداہب میں سے ایک ب جن میں ند ہی رسوم کی ادائیگی کے لیے سائنسی طریقہ کار لازى ہے۔

عرب ہیشہ سے تی تاروں کے بارے میں معلومات رکھتے تھے جس سے انھیں ریکتان عبور کرنے میں مدو ملتی تھی۔ مگر

اسلام نے فلکیات کادر جہ بمبت بڑھا دیا۔ مثال کے طور پر تماز کی اوا میکی كے ليے كمد معظمدكى سمت معلوم کرنا لازی شرط تھی جس کے لیے زمین کی ساخت اور سائز معلوم کرنا

صرف اسرائیل میں سائنسدانوں کی تعدادتمام مسلم ممالک کے سائنسدانوں کی مجموعی تعدادے دو گئی ہے۔

ضروری تھا۔ اس مشکل سے نمٹنے کے لیے عالم اسلام کے بہترین ابیئت دانوں نے ایسے جدول واشکال تیار کیے جن کی مدد سے اسلامی دنیا کے کسی بھی کونے سے قبلے کارخ معلوم کیا جاسکا تھا۔ ڈاکٹر كنگ كيتے ين كه ان بيئت دانوں كى بد دريافتيں عام كسانوں كى ضروریات سے بودہ کر تھیں جن کے لیے یہ تیار کی گئ تھیں۔ڈاکٹر الباز کے مطابق 1420ء میں قائم کی گئ سرفند کی ر سدگاہ میں بیئت وال ستاروں کی جائے و توع ایک ڈگری کی تسر تک معلوم کریکتے تھے۔

م از کم مغرل نقطه نظرے اسلامی فلکیات سے ہویں اور چود هویں صدی پس اس وقت عروج پر تھی جب الطّوی اور اس ك جانشينول في بزارسال يرافي بطلموس ك تظريح كو

فلاسفرون كاكهزاب كداييا سمجهاجا تاتحاكد اجرام فلكي يكسال

ر فآر (Uniform Speed) سے دائرول بٹس حرکت کرتے ہیں۔ م بطلیموس کی سیار و ل اور سورج کی غیر کیسال (Nonuniform) حر کات (جوز من سے نظر آتی جس) کی تشر تے کرنے کی سعی کی ولکشی مدار در مدار اور جیو میشریکل تصحیحات سے بریاد ہو گئی تھی۔ حالاتکہ الطّوی نے ہر مدار میں Epicycles (تجوٹا دائرہ جس کا مر کز ہڑے دائرے کے محط میں ہو) کی بہت خوش اسلونی ہے تبار کی گئی جوڑیوں (Pairs) کا اضافہ کر کے بطلیوس کے نمونے کا تئاسب بحال کرنے کا طریقہ ڈھونڈ نکالا، گریود ھویں صدی کے علاءالدین عبدالحن ابن الثاطر نے الطّوی ہے ایک قدم آ مے بڑھ کر بطلیوس کا بالکل متناسب ممونہ تیار کرنے میں

کامیانی حاصل کی۔ 1530ء میں کویر عمس (Copernicus) نے یہ تجویز جیش كرك كد تمام سارے مورج كے گرد محوجے ہیں بطلیوی کا نئات

(Ptolemic Universe) کو بالکل مستر د کردیا۔ اس نے اتی ابتدائي تصانيف من بالكل مسلمان جيئت وانول جيسے خيالات جیش کیے ہیں جس کی وجہ ہے چھے ماہر فلکیات سے رائے دیتے ہیں ك اس ك اور اسلاى ديت وانول ك ع يمل ع بي كولى نامعلوم رابط ربا مو گا حالا نکه نه تو الفوسی اور نه بی این الشاطر کی کوئی معلوم تصانیف ایس جن کار جمہ لاطینی زبان میں جمعی بوامو- لبدّاازراه قیاس ده مغرب مین نامعلوم تحیس به

ا کیک ایک دال ڈاکٹر اوو میں جیجر کی (Owen Gingerich) جو بارورڈ یو نیورٹی میں فلکیات کے مورخ میں کہتے میں کہ وہ بیا بات انتے میں کہ کویر تکس کے خیالات فوداس کے اپنے تھے گر سا تنفف امریک (Scientific America) می ده لکھتے اس کہ "بطلیوس کی تحقیداوراس کے کا نناتی نمونے کی اصلاح کاپوراتصور لا طینی مغرب نے اسلام سے بی عاصل کیا۔"



فالتجست

مشرق كازوال

باوجود اس کے کہ اسلامی بیت وال بطلیوس کی ظاهیوں

ے بخوبی باخبر عقم تاہم انھوں نے اس کے ماڈل کو مستر و نہیں کیا۔ اوکلا موما (Oklahoma) لیے نیورٹی کے ڈاکٹررا گیپ (Ragep) کے مطابق حالا تک کئی طرح سے اس انتقاب کی ابتداء ہوگئی متی گر

مشرق کومش المرکز کا نئات کی کوئی ضرورت نہیں تھی۔ کیونکہ مسلم رسومات کی ادائیگ کے مقصد کے لیے بیہ خارج از بحث ہے

کہ زمین سورج کے گرد تھو متی ہے یااس کے اسٹ ہو تاہے۔

ڈاکٹر کنگ کاکہنا ہے کہ دسویں صدی سے تیر ہویں صدی تک بور باین، خاص طور سے ہسانیہ میں،

مربی تصانف کام انی ولاظینی زبانوں میں اتی سبک وفرادی سے ترجمہ

کررہے تھے جتنا وہ کر کتے تھے نیتجنا وہاں علم کا ظہور ٹائی (Rebirth) ہوا

جسنے آخر کار مغربی تہذیب کی شکل بالکل بدل دی۔

سیر ساری تغییلات جان کر ایک سوال دیمن بیس بدا فتاہے کہ آخر مشر تی سائنس نے اور ترقی کیوں نہیں کی؟ ڈاکٹر صابرہ کہتی ہیں کہ اس سوال کا اطمینان بخش جواب کوئی نہیں دے سکا۔ مور فین کو

جب اس کے جواب کے لیے مجبور کیاجاتا ہے تو وہ ان گنت وجوہات چٹی کر ترجی جن میں سال میں کتے میں میں میں

پٹن کرتے ہیں۔ جن میں سے ایک بیر ہے کہ تیر ہویں صدی میں مغرب کی طرف سے صیبی جگ (Crusade) اور مشرق کی طرف

ے منگولوں کے حطے کی وجہ سے اسلامی حکومت کا پھیلاؤ گھٹا مثر دع ہو کہا تھا۔ جہاں قرطبہ ا

اورطلیفیلیہ بن واقع شاندار کب فانے حربیام و حکمت سے بحرب

پڑے تھے۔اس کا نتیجہ یہ جواکہ اسلامی سر اکر العلوم کاایک دوسرے سے اور مغرب سے رابطہ منقطع جونے لگا جس کی دجہ سے سائنس

کے دو پڑے اور لاز فی ستون رابطہ (Communication) اور مالی

ا اودونوں بی آہت آہت فتم ہوگئے۔ مغرب میں سائنس کا جدید تکنالوتی جیسے جماپ کا انجن

وغیرہ میں خوب کار آبداستعال ہوااور انڈسٹری سے اسے بالی ابداد بھی نصیب ہوئی جبکہ مشرق میں سائنس خلفاء اور سلطانوں کے تجسس

اور مر پرئی کی مختاج رہی۔ عزید برآل سولہویں صدی میں سرزمین مریب پر حکومت کرنے والے عزانی

خلفاء (Ottomans) مفكرين نبيل بلك عظيم معمار اور فاتح شخ البذا

جوری سبی مالی امداد سائنس کو مل ربی تقی وہ مجمی فتم ہوگئی۔ ڈاکٹر الباز کہتے ہیں کہ" آپ یے توقع نبیں کر سکتے کہ سائنس عمدہ ہو

جبکہ سان عمرہ نہ ہو۔" حالا نکہ وکھ ماہرین کا ب مانتا ہے کہ

اسلامی سائنس کا زوال صرف مغرب کی غیر ند ہیں آتھوں کے مشاہدہ کرنے پری نظر آتا ہے۔ ڈاکٹر کنگ کہتے ہیں کہ اٹاکر آپ کے پاس کا فی تعداد میں اونٹ اور کھانا موجود ہو تو صنعتی انقلاب کے پاس کا فی گزارنا ممکن ہے۔ "مسلم سائنس کا زوال کیوں ہوا؟ اس کے جواب میں وہ کہتے ہیں کہ بیدا کیک بے حد مغر فی سوال ہے۔ یہ (مسلم سائنس) ایک ہزار سال خوب فی ۔ جبکہ رہان کوئی بھی تہذیب اسٹے کیے حرصے تک نہیں بی ۔ جبکہ زمین یرکوئی بھی تہذیب اسٹے کیے حرصے تک نہیں بی ۔

ماہرین کے مطابق انیسویں صدی میں مفرلی لو آبادیاتی افتدار سے شر مناک ند بھیٹر نے مغربی سائنس و تکنالوی کی طلب پیدا کی یا پھر کم از کم اس اقتصادی وفوجی طاقت کی خواہش جگائی جو سائنس و تکنالوجی سے حاصل ہوئی ہے۔اصلاح کاروں نے مشرقی تقلیمی نظام

اسلامی سائنس کی جنگ

کئی ا تنصادی وعمرانی وجوہات جیسے متوسط

طبقہ کی کمی کے ساتھ ڈاکٹر ہود بھائی مسلم

و نیا میں سائنس کی بے کیفی کا سبب پھیلے

ہزارے میں قرآن یاک کی الیی تعلیم

پر زور دینے کو بتاتے ہیں جس میں سمجھ کا

کوئی وخل تہیں ہے۔



میں مغربی سائنس شاال کرے اے جدید طرز میں ڈھالنے کا مقتم ارادہ کیا جس کے لیے وہ یہ دلیل بیش کر سکتے تھے کہ وہ اپ بل عظا کیے ہوئے علم کی بازیابی کررہے ہیں کو تکہ دراصل مغرب نے سائنسى علوم كى وراثت دنيائے اسلام سے عى يائى ہے۔

جارج ٹاؤن بوغور مٹی کے ڈائر کٹر بکر کے مطابق کی طرح یه کوششیں بہت کامیاب رہیں اور کچھ مخصوص ممالک میں نصاب تعلیم کافی ماڈرن ہے۔ مثلاً ملیشیا، اردن اور پاکستان، یہاں تک کہ سعودی عرب ہیں،جو مسلمان ممالک ہیں سب سے زیادہ قدامت پند ملک ہے، سائنسی درس اتھریزی زبان میں دیا جاتا ہے۔

يرويز بود بعاني (Hoodbhoy)ا يك يأكسّاني عالم طبيعيات (Physicist) اور قا كدامهم يو غورشي، اسلام آباد من ير و فيسرين اور انموں نے اسلام اور سائنس بر کافی لکھاہے وہ کہتے ہیں کہ ان تمام کوسشوں کے ماوجود سائنس مسلم دنیا میں اب مجمی بہت یکھے ہے۔ 1991ء میں شائع کی گئی ان کی کتاب Islam And Science- Religious Orthodoxy And Battle For Rationality میں شامل کیے محمد ان کے ایک فیر رسی جائزے کے مطابق سائنسی میدان ہیں مسلمانوں کی شمولیت بہت کم ہے۔ لینی ان کاشار ہوری دنیا کے سائنسدانوں میں صرف ایک قیصد ہے جبكه دنيا مي ان كي تعداد تقريباً 1/5 بـ وواللعة بي كه مرف امر ائل میں سائندانوں کی تعداد فمام مسلم ممالک کے سائنسدانوں کی مجموعی تعدادے دو گئی ہے۔

کی اقتصادی وعمرانی وجوہات جیسے متوسط طبقہ کی گی کے ساتھ ڈاکٹر ہود بھائی مسلم دنیا ہیں سائنس کی بے کیفی کا سبب مجھلے ہزارے میں قرآن یاک کی ایکی تعلیم برزور دیے کو بتاتے اں جس میں سمجھ کا کوئی دخل نہیں ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ یہ نظریہ کہ قرآن یاک میں تمام ذخائر علوم ہیں ایک طرح ہے علم کی جنجو اور تجسس میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے کچو تکہ اگر ہم ایک ایبا مفکر انسان بناتاها ہے ہیں جو سوال تجزیہ اور تحکیق کر سکے توبہ نظریہ تباہ

کن ثابت ہو تاہے۔ چیرس (Paris) ش نیفنل سینشر فار سا کنفک ریسری کے آبک مسلم عالم فلکی طبیعیات ڈاکٹر پرونو گدرونی (Dr. (Bruno Guidroni کہتے ہیں کہ بنیادیر ست سائنس کی مزمت صرف اس ليے كرتے بيں كو نكه دواسے مغربي سيجھتے إيل-

کچھ علاء کا خیال ہے کہ قدامت پیند مسلمانوں کا روسے سائنس کے شیئ اتنا مخالفائہ نہیں ہے جتنا مجتوبانہ ہے لیتنی وہ اس کے فائدے تو حاصل کرنا جا ہے میں مگر اس کا عالمی نظریہ اختیار خبیں کرنا جاہے۔ ڈاکٹر بحر کہتے ہیں کہ مسلمان جدید تکنالوجی کا استعال توكر كے بي مرز بب اور سائنس كے متاز مر مسلد بي المناقش وإجه

ڈاکٹر ہود بھائی کہتے ہیں کہ بنیاد یرستی کے مخالف مسلمان بھی مغربی سائنس کے خاطر خواہ ہونے میں یہ کہد کرایے شک و شبہات فلاہر کرتے ہیں کہ اس ہے روایتی روحانی اقدار خاک میں مل جاتی جس اور انسان جس وین ہے بیگا نگی اور ماڈہ پر کئی پیدا ہو لی ہے۔ کینیڈاش البرالا(Alberta) کے اسلام اور سائنس مرکز کے بانی صدر اور ایک کیمیا دال (Cherniat) مظفر اقبال کہتے ہیں کہ جدید سائنس زندگی کا مقصد نہیں بتاتی جواس کے طلقے ہے باہر ہے اور عالم اسلام میں مقصد زندگی کا ایک اہم اور سلمیلی جزوہے۔

ضرور می اعلان

حیدر آباد شہر کے عاشقان سائنس کو افسوس کے ساتھ ہم مطلع کرنا جاہے ہیں کہ واجبات کی عدم ادا کی اور معاملہ واری می بددیانتی کی وجہ سے حیدر آباد کی "مشس انجنسی" کو ہم نے ماہنامہ سائنس جھیجنا بند کردیا ہے۔ رسالے کی عدم وستنانی کی وجہ سے قار تمن کو جو و شواری مور ہی موگی ہمیں اس کاافسوس ہے۔ سمجی عاشقان سائنس سے گزارش ہے کہ وه ر ضاکاراند طور پر کوشش کریں اور کسی دیگر مناسب اور ومانت دارانجنی کابیته ہم کو تھیجیں باخود ہی رسالے کی ایجنسی قائم كركيل _ جزاك الله (مري)



ڈائیسٹ

اسلامی تہذیب کے احسانات

اداره

بولیٹ پیکارڈ (Hewlett Packard) کے مشہور کہنی ہے جو کمپیوٹر اور اسے متعلق معیاری سامان بنانے کے لیے مشہور ہے۔ اس
کمپنی کی چیف ایکو یکیوٹو آفیسر کارلی فیور بنا (Carly Fiorina) نے 200 متبر 2001ء کواپٹی ایک تقریر شن اسلامی تہذیب کی سر براہی
اور اس کے احسانات کاذکر کیا تھا۔ نہ کورہ خاتون کی اس اہم تقریر کے آخری جھے کے اقتباسات قار مین کی افجیس کے لیے چیش ہیں۔
یہاں مزید خور طلب بات مید ہے کہ یہ تقریر 26 متبر کو لیخن 11 مر عجر کے واقعات کے بعد کی گئی۔ اس وقت تمام دین بیس بھیلی ہوئی
"اسلام مخالف لیم "نے بھی مقرر کو مجبور نہیں کیا کہ وہ تق گوئی نہ کرے۔ خور فرائے یہ عین قرآئی ادکا ات کے مطابق رویہ ہے۔ اللہ
توائی ہمیں تبیہ کرتا ہے کہ کسی قوم کی دشنی تم کوان کے ساتھ انصاف کرنے سے نہ روک دے، حق گوئی سے نہ بازر کھے۔ کاش ہم
اس برتاؤے بھی سبق لیس کہ جمارے معمول اور فرو کی مسلکی اختلافات بھی ہمیں اکار حق گوئی ہے دوک دیتے ہیں۔ ہم کسی ہات کو

ہوا۔ اس کے طبیبوں نے انسائی جسم کا مطالعہ کیااور جارہوں کے سنے علاق دریافت کیے۔ اس کے ماہرین فلکیات نے آسانوں کو کمٹھالاء ستاروں کو تام دیے اور خلائی سفر اور کھون کی راہ ہموار کی۔ جب جب دوسری اقوام نے تصورات سے ڈرتی تھیں ہیہ تہذیب نے تصورات پر پہنپ رہی تھی اور ان کو جلا بخش رہی تھی۔ جب قد شخنیں اور تعقبات گزری ہوئی تہذیبوں کے عملی ورثے کو ختم کرنے کے درپے تھیں ہے تہذیبوں کے عملی ورثے کو ختم کرنے کے درپ تھیں ہے تہذیب علوم کوز ندہ جادید کررہی تھی اور دوسر وں تک پہنچارہی تھی۔ اگر چہ موجودہ مغرفی تہذیب ان میں وہ اسلامی تہذیب کاذکر کررہی ہوں سے پیشتر خواص کا مظہر ہے، میں جس تہذیب کاذکر کررہی ہوں وہ اسلامی تہذیب کاذکر کررہی ہوں دو اسلامی تہذیب کا ذکر کررہی ہوں اور اسلامی تہذیب کو دربار نیز وہ اسلامی تھی۔ دانشور تحرال شامل تھے۔ اگر چہ اکثر ہم اس تھی دانشور تحرال شامل تھے۔ اگر چہ اکثر ہم اس تھی تہذیب کے احسانات سے تاواقف ہوتے ہیں، اس کے ٹمرات ہماراا کیک اہم ورشہیں۔ آن کی تکنالو تی انڈسٹر کی عرب ریاضی دانوں کی مہیا

ممل تقر برائز دیث پردر ن کو بل یتے پردیکھی جاسکتی ہے: http://www.hp.com/hpinfo/execteam/ speeches/fiorina/minnesota01.htm ہیں اپنی تقریر کا اختتام ایک کہانی ہے کرناچا ہتی ہوں:

"پچھ عرصہ آبل ایک تبذیب پائی جاتی تھی جو دنیا گی تھیم ترین بہذیب تھی۔

تبذیب تعی اس تبذیب نے ایک تھیم سلطنت کو جنم دیا تھا جو ایک سندر ہے دوسری سندر تک اور شہل سرز مین سے نظیم طان اور گیلتانوں تک پھیلی ہوئی تھی۔ اس کی رعنید میں مختلف کسلوں اور نداہب کے لاکھوں لاکھ لوگ رہنے تھے۔ اس کی ایک زبان عالمی نزاب کی حیثیت اختیار کر کے بیائے بیشتر ممالک میں استعال کی جاتی تھی۔ اس نے مختلف علاقوں کے در میان ایک بل کی طرح کام کیا تھی۔ اس مملکت کی فوجوں میں مختلف قومیت کے لوگ شائل تھے جن کی حیات اس مملکت کی فوجوں میں مختلف قومیت کے لوگ شائل تھے جن کی حیات اس مملکت کی تجارت لا طبقی امریکہ ہے کی حیان اور خوشحالی مہیا کی تھی، جے لوگ اس کے جین اور ان کے در میان داقع ہر خطے تک پھیلی ہوئی تھی۔

اس تہذیب کی چیش رفت کی سب سے بدی محرک وہ ایجادات تھیں جو اس کے بطن سے وجود جس آئیں۔ اس کے معارفیں جو قوانین کشش کو چیلنج کرتی تھیں۔ اس کے ریاضی دانوں نے وہ الحجرا اور الگورو تھم تھیں۔ اس کے ریاضی دانوں نے وہ الحجرا اور الگورو تھم (Algorithms)ایجاد کے جن کی بدولت آج کہیوٹر وجود بیل آئے اور پیغابات کو اشاروں جس بدلنا (Encryption) ممکن



امرود

ے۔ ہندوستان میں ہر سال تقریباً 658,110 شن امر ود پیدا ہوتا ہے۔ امر ود کی کی اقسام ہیں۔ سفید گودے کے امر ود کی تیر واقسام ہیں جن میں ایکل کار، بہات کو کوئٹ، چتی وار، وحار دار، حبثی، لکھنؤ ۔ 42و4، مر زائوری، ٹاسک، سفیدا اللہ آباد، سندھ، اور وہائٹ سپر یم ایکس رونی شامل ہیں۔ جبکہ لال گودے کے امر ودول ایس انکا پلے (Ankapalle)، فلور ٹیرا سیڈ لنگ، ہا بر فی ریڈ سپر یم، کو تھ رڈ (Kothrud)، لائل گودے کا اللہ آباد و فیر و شامل ہیں۔

امرود کی ان تمام اقسام میں وٹامن سی کی سب سے زیادہ مقدار (319 لی گرام فی سوگرام) وہائٹ سپر میم ایکس دولی میں پائی جاتی ہے جبکہ ڈید بند (Canning) کرنے کے لیے سفیدااللہ آباد مسب سے بہترے اور اس کے بعدا سوتھ کرین (Smooth Green) کھنو کہ 49، چتی واراور حبش آتے ہیں۔

کپاامر ود میکیز اور کیاشیم او گزائیٹ (Oxalate) کے ساتھ مینک (Tannic) میلک (Malic) اوگزائیٹ (Oxalic) اور فاسفورس کے تیزاب (Malic) میلک (Phospohoric Acid) ہے گیر ہوتا ہے ای لیے تیزاب (Intestinal) ہے گیر ہوتا ہے ای لیے کچھٹ کے استعال ہے انترابیوں کی تو لئے ایخت در د Colic) کی شکایت ہو سکتی ہے۔ البت اسے بہت ایچسی طرح چیانا دائوں اور مسوڑ ہوں کے لیے ایک مؤثر قوت بخش ٹانک کاکام کرتا ہے۔ اور اس کی حابس یا خون بند کرنے کی تاثیر اور وٹامن سی کی دافر مقد ار مسوڑ ہوں سے خون کے افران کوروک دیتی ہے۔ کورانہ خاتی ہیں ایک بیا ہوا امر ود کھانا اضطراب دوزانہ خاتی ہیں ایک بیا ہوا امر ود کھانا اضطراب اور تاکی باعث اختیاج القلب یا

الباتال نام . سيديم كواجادا (Psidium Guajava) (Myrtaceae) مريكيي غذائىاهميت فى سوكرام تقريبأ كاريوائيدريث 14.5 كرام يرونجن 0.9 كرام 0.3 کرام تجكتائي 23 في كرام تماشيم 42 لي كرام فاسغورس 1321 يوناشيم 289 لي كرام 4 20/10 63,00 خفیف ی مقدار (Trace) وٹامن اے(A) 30 انگروگرام وعامن في وان (B.) 30 تيروكرام ونامن لي نو (وB) 0.2 کی کرام نياسين 319 في كرام وٹامن ی 3 بهضم بونے کاونت حرادسصيا كيلودين 66

امرود کی کاشت نورے ہندوستان بیں وسیع پیانے پر کی جاتی ہند کے جاتی ہند کے جاتی ہند کے گرانوں میں بطور ایک مجل دینے والے سچاوٹی ور شت اگایا جاتا



ذائجست

لیے ایک دواہے۔ بمطابق حالت مرض اس کے غرارے دن میں ایک یادوم تبد کیے جاسکتے ہیں۔ لیکوریایا سیلان الرحم اور کئی بچوں کی پیدائش کے باعث ڈھیلی پڑی مہیلی دیواروں کو سکیٹرنے کے لیے امر ودکی پتیوں کے عرق کو بیلور آ بریزیش (Douche) یاد هرائی استعمال کیا جاتا ہے۔ بچوں میں معاء مستقم یا سرم کے سقوط (Prolapsed Rectum) لین بڑی آنت کے افتقای حصہ کے مقصد سے باہر لکل آنے کی قیمر جتیدہ حالت میں امرود کی پتیول کے عرق سے دھرائی کرتا بغیر جراحی کے ایک بیٹنی علاج ہے۔ امرود کی بتیول امرود کی بارم کا تراخ بند

ہو جاتاہے۔سائس کی بدیورور ہوئی ہے اور دانت مضبوط و تندرست رہے ہیں۔

مہاسوں کے علاج کے لیے امرود کی چیاں پائی میں چیس کر چیرے پر لگائی جاتی جیں۔ امرود کی چیاں ہلدی کے ساتھ چیس کر خارش پر بطور دوالگائی

جاتی ہیں۔ لیکن اگر اس میں ایک چھوٹا چیچہ ایسکیوں ہے اینڈ بارکر
(Ascabiol-May And Barker) ملکر خارش پر نگایا جائے تو

ہید ایک مخصوص دواکا کام کرتی ہیں، اس دواکو دھونے کے لیے

ہیشہ فیلو سول صابن (آئی۔ ی۔ آئی) (Tetmosol Soap)

((1.C)) استعال کرنے کی ہوایت وی جاتی ہے۔ اس کا استعال

سر پر کرنے ہے سرکی جو کیں مرجاتی ہیں جبکہ دوران عسل اس

کے ہاتا عدواستعال ہے بہینے کی ہدیوجاتی رہتی ہے۔

امر ودکی چھال

امر ودکی جمال و جڑوں میں بھی شیننس(Tannins) کی زیادہ مقداریائی جاتی ہے لہذا دستوں ، پہیش، جریان ، مقعد کی خارش الم دال كاد عرد كن يس ايك دواكاكام كر تاب.

عام دستوں، پیش، سپر و (Sprue)، میج کی علالت اور سینے کے عضلات میں بل پڑنے کی وجہ سے سینے میں در د کے لیے کچے امر ود کاعر تن چھاچھ کے ساتھ استعال کرناایک بیتنی دواہے۔

پختہ امر ود وٹا من سی کا ایک نہاہے بی ستاذر بعہ ہے ایک امر ود کھانے سے وٹا من سی کی آئی بی مقدار ملتی ہے جتی چھ سنترے کھانے سے مارج ہونے والی خوشکوار مبک اسے اور مجی پندیدہ ومقبول بنادیتی ہے۔ لیکن کودے کے ساتھ مبت زیادہ نی کھاٹا پیٹ کے لیے نقصا ندہ ثابت ہوسکتا ہے کو تکہ ان بیجول کے پیٹ میں جمع ہونے سے ورم ہوسکتا ہے کیونکہ ان بیجول کے پیٹ میں جمع ہونے سے ورم زاکدہیا پنیڈییا تیس انتش (Appendicitis) کا خطرہ لا تی ہو جا تا ہے۔

را مدها البيد الما المسلم (الدها البيد ووده وشهد كے ساتھ كي المار ود كا كودا مسل كر طمل كے كير على اللہ المار كرنا أبيات بى مؤثر وٹامن ك اور تميشم كير تدر آل ٹانگ ہے جو دوران مل مل اور كير تدر آل ٹانگ ہے جو دوران مل مل اور كير توركى (ووده پلانا) اور تجين جي استعال كرنا بہت مفيد تجين جي استعال كرنا بہت مفيد

ہے۔ اس ٹانک کا استعال تپ دق، دمه، معال یا کھانی، قلبی کروری، مر قان، درم مجرد، پیٹ کے السر، بعداز آپریش، درد کروری، مر قان، درم مجرد، پیٹ کے السر، بعداز آپریش، درد کے ساتھ حیض اور قبل از وقت بڑھاپے کے علاج کے دوران طافت و توانائی فراہم کر تاہے۔

امر ود کی پیتاں

امر ودکی چیول بیل او کرالیث (Oxalate) اور نینک ایسڈ
(Tannins) کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ البنداامر ودکی نرم چیوں کا
عرق ایک چنگی نمک کے ساتھ ملاکر استعمال کرٹا استحماب الضم یا
مند کی چینی کے ورم (Stomatitis)، مند کے چمالوں، مسوڑ حول
سے خون آنے، ماتخورہ یا یا بیوریا (Pyorrhoea) اور گلا چینے کے

پخته امر دد و ٹامن سی کاایک نہایت ہی

ستاذر بعہ ہے ایک امرود کھانے سے

وٹامن سی کی اتن ہی مقدار مکتی ہے جنتنی

ر چھ سنترے کھانے سے ملتی ہے۔

دانجست

(Itching Of The Anus)، مسمم غذايا سميت خوراك Food) (Poisoning)، پیپ ٹس زیادہ تیزابیت کی وجہ ہے تے، طلق کا در داور ورم، خونی بواسیر ، نزلہ زکام اور بد ہضمی میں پانچ ہے وس گرام امر ودکی حیمال کا عرق پاسٹوف یائی کے ساتھ دن میں وو ہے چار مر تبداستعال کرناایک دواکاکام کرتا ہے۔استر بوط (Scurvy)، نزلہ زکام اور الفیکشن کی روک تھام کے لیے ایک پختہ امر وو کے ساتھ یا پی گرام امرود کی سو تھی حیمال کا سفوف لینا ایک تیتی بترارک ہے۔

امر ود کے کیمول

امرود کے مسلے ہوئے یا بھگو کر ملائم کیے ہوئے پھول آشوب چشم، آنکھوں کی تھکاوٹ اور چوٹ لکنے سے ہونے والے ورد کودور کرنے کے لیے لگائے جاتے ہیں۔



امر ود کی جیلی (Jelly) یارَب بنانے کا طریقتہ

امر دو کی جیلی بنانے کے لیے نیم پکنتہ وہے واغ امر ود کیجئے اور انھیں شنٹرے پانی میں انچھی طرح دعو کیجئے ۔اسٹیل کے میا قو کی مدو سے ان امر وووں کے حجوثے حجوثے کھڑے کاٹ کیجے اور ا یک برتن میں انھیں ڈال کر اتنایانی مجر و پیچئے کہ یہ ڈوب جا تیں۔ اب اس میں ڈیڑھ سے دوگرام فی کلوگر ام امر ود کے حماب ہے سرک ایمڈ (Citric Acid) السیے۔ اس کے بعد اس برش کو آگ پر رکھے اور آبال آنے پر لکڑی کے چچیہ کی مدوے امر وو کے تکڑوں کو کچلیں اور ایک ململ کے کپڑے میں اے حیمان کرنچوڑ كرالگ كرليس اور كيلے ہوئے امر ودول بيس دوباره يا في ذال كر آگ يرر مين اور أبال آئے ير جمان كر يملے والے نجو رش ملاديں۔ اب ای تمام نجوڑ کو ایک گہرے برتن میں بغیر ہلائے ایک گھنٹے کے لیے چھوڑ دیں۔ ایک تھنے بعد آہتہ آہتہ ہے او ہری حصہ نتھار لیں۔اب جانچ کے لیے ایک اوٹس نجو ڈلیں اور اس میں ایک چھوٹا چھر امیر ش (Spirit) ملا کر دیکھیں۔ اگر سے جم (Clot) جاتا ہے تواس میں پیکٹن کی کافی مقدار ہے اور یہ نیوڑ ہالکل ٹھیک بنا ہے۔ اس کے بعد فی کلوگرام نجوز میں ڈیڑھ کلوگرام کے حساب سے چینی ملاہیئے اور اے گاڑھا ہونے تک ایالئے۔اب اس میں تھوڑا سازر درنگ طاکر محطے مند کے مرتبانوں میں مجریے اور معبوطی سے

🕸 آسر یلیا کی ریمتان میں ایک قتم کا مچھ کئے والا مینڈک (Toad) مایا جاتاہے جو گیارہ مہینے زمین کے یعے این بل میں سوتار ہتا ہے اور صرف ایک مینے بارش کے موسم میں نکل کر کما تا پیمااورانڈے دیتاہے۔

ڈ حکن لگاد بیجئے۔ اس جیلی کو بریڈ (Bread)یا مجلول کی سلاد کے

ساتھ استعال کیجے اور اچھی محت کے للف اٹھائے۔



ڈاکٹرعبدالمعز ٹٹس پوسٹ تجس888 کمہ تحرمہ

اُلٹے ہا تھ والے

، یک ون بی ایک ریستورال بیل این ایک ذبین اور قابل Handers Society کے سب سے کم من ممبر میں اور کم از کم معرى دوست كے ساتھ بيشا محو مختكو تھا، ہم دونوں كھانے كے ان کی بدولت Lefty کی تفسیلات مجھے لویہ یہ لویہ ملتی رہتی ہیں۔ دوران کسی اہم موضوع پر تبادلہ خیال کررے تھے۔ بازو والے ماہرین نفسیات کاخیال ہے کہ دائمی ہاتھ والے افراد فطرتا تیل پر دوسعودی مجی کھاٹا کھارہے تنے۔ دوران مختلو بار باروہ ہنتبدالی مغزکے مالک ہوتے ہیں اور معقول اور ہوشمند ہونے کے باوجود مقابلتان لظف اور كند موتے بين اس كے برخلاف بائيں اعوذ بالله اور لاحول ولا قوة يزيعة جارب يتحد جونكه بش ايية دوست سے باتیں کرر ہاتھا ابذابغل والے لوگوں کی باتوں کو نہیں ہاتھ والے اعتاص فنکارانہ مغز کے مالک ہوتے ہیں جو انھیں تخلیقی پرواز هی وسعت،اختراع، حیرت انگیزی، جذباتی ، بذله سنج میری خیرت کی انتها نبیس رئی جب میر ادوست اجاعک کھانا اور طبع زاد بناتا ہے۔ طبیعنا سے اشخاص جیرت انگیز، اشتعال انگیز،

صدی اور سر مش نیز طیش میں آنے والے ہوتے ہیں مر بر کز چیوژ کران دونوں کی طرف غیبہ کے ساتھ مخاطب ہوا۔اور ایک بی سانس میں ہو آیا گیا۔ 'میاتم میرے کھانے کابل ادا کرو کے ؟ کیا ہر گز انسر دہ اور مغموم نہیں ہوتے۔ شاید یہی وجہ ہے کہ فطرت المحي فائزالرام مناتى باورووزندكي يس كامياب موت بير تم میرے گار جین ہو ؟اسپنے کو خود تک محدود رکھو۔ وغیر ہو غیر ہ۔

میں بالکل مجو نچکارہ حمیا۔ قدرتی طور پر میں مجمی اینے دوست کی کہاجاتاہے کہ کس آبادی یس لیٹی (Lefty) ہے 30 نیمد حمایت بش ایکا_معلوم مواکه جهار اد وست چو کله Lefty تفااور کمانا یائے جاتے ہیں۔ کیٹٹی کو انگریزی میں Dextra Domini بانی باتھ سے تیم کی مدوے کھار ہاتھا۔ لہذااے و کھے کردوسری Ambidextrous کہا جاتا ہے جس کے معنی داہنی پر فوتیت رکھنے تبل والے اپن تارا متلی اور تابندیدگی کا ظیار کررہے تھے۔ والا کہا جا سکتا ہے۔او سطاہر آبادی میں یہ دس فیصد ہوتے ہیں۔

اس دن تو مزہ کر کرہ ہو کیا لیکن ش جبی ہے اس بارے 1945 سے اب تک امریکہ میں جتنے ہمی صدر ہوئے ان من 13 الفقى تن جن على كزشته تمن يعنى كانش، بش، اور ريكن میں سوچتار ہاکہ انسان یا تھی ہاتھ والا (Lefty) کیوں ہو جاتا ہے۔

انفاق ہے اس واقعے کے بعد میرے گھریش نو مولود کی آیہ ایک سے بڑھ کرایک شاطر صدر ثابت ہوئے۔ کے بعداس موضوع پر غور و فکراور مشاہدہ کاموقع از سر نومل کیا۔ ان 12 خلایازوں یس سے جواب تک جاند پر اُترے ہیں جار پدائش کے چند ماہ بعد ہی جب اے کوئی چنز دی حاتی تووہ مامال ظلباز لیفٹی تے خصوصاً سب سے پہلے ظلباز Buzz Aldrinجو ہاتھ بردھا تا ادر اگر دائے ہاتھ میں کوئی شئے پکڑائی حاتی تووہ فور آ مہلی بار جاند پر اُترے اور اینے کیتان Neil Armstrong کی تصویر

> یا ئیں ہاتھ میں لے لیتا۔ بڑے ہونے کے بعد ڈائٹ ڈیٹ اور تختی کے باوجود وہ باکیں ہاتھ کا تی استعمال کرتا۔ آج وہ Left

اس كيمرے سے اتارى جو خصوصاً بائيں باتھ كے ليے بناتھا۔ Mensa جو كه ذبين اور غيرمعمولي عقل وشعور ر يحنے والوں

9:99

کی سوسا کُن ہے اس کے مقابلے کے امتحان ش کامیاب ہونے والول شن نصف سے زائد لوگ rLefty سے بیل۔

مشہور لیفٹی لوگوں کی طویل فہرست میں کھے ایسے نام ہیں جنمیں بھانیا نہیں جاسکتا جیسے سکندراعظم، نپولین، شاہ لوٹس16، ر انی و کثوریه ، کنگ جارج ۱۱، کنگ ایند دار ژا۱۱، رانی ایلز چننه ، کنگ جارج (٧١ شنر اد و حيار كس ، شنم اد ووليم ، فيڈل كاسٹر و، بنجا من نيتن یا ہو ، آئنسٹائن ، ہیلن کمیلروغیر ہ

محیل کے میدان میں توایک سے بڑھ کر ایک کھلاڑی لینٹی یمدا ہوئے جن کی ایک بڑی فہرست ہے۔ مختلف کھیلوں کی جداجدا فہرست برازیل کے مشہور ظبال کھلاڑی" سیلے" (Pele) کو کون نہیں جانتا جولیفٹی ہے مگر بھلافلبال کے کھلاڑی کولیفٹی ہونے سے کیا ہو تاہے؟ در حقیقت بہربات قابل توجہ ہے کہ بہت بائیں ہاتھ والے عام طور رہائیں میروالے (Left Footer) بھی ہوتے ہیں۔ ظبال کے تھیل میں کیفٹی ہوئے کی وجہ سے اے کائی کامیا لی طی نینس کی کھلاڑی مار تینانورا تیلووائے عور توں کو بی نہیں

مر د کھلاڑیوں کو بھی ہات کر دیا شاید اس بے کہ بائیں ہاتھ ہے کھیلنے والے ٹینس کھلاڑیوں کو خالی جگہ کا احساس Space) (Perception عام کھلاڑیوں کے مقالے کہیں پہتر ہوتا ہے۔ ویے عور توں کے مقابلے کیفٹی مر دول کی تعداد دو گئی ہوتی ہے۔

تیراک میں مارک اسپار (Mark Spitz) کو 1972 کے او کریک تھیاوں میں تنہا سات مولا میڈل حاصل ہوئے۔ بعلا تیراک ہے کیفٹی کا کیا تعلق ؟ محر حقیقا تحقیق ہے یہ بات ثابت جو کی ہے کہ یانی کے کھیل میں بینائی اور اس کے متعلق احساسات کا بزاد خل ہے۔ ہائیں ہاتھ کو استعال کرنے والوں کو خدائے تعاتی

نے غیر معمولی قدرت عطائی ہے جس کی بنابرا تھیں یائی کی سطح ہے اویر، سطح پر اور اس کے نیچے کی بیمائی اتم در جد کی عنایت کی ہے۔

تاریخ میں جنگجوؤں کی فہرست میں سکندراعظم کا نام سب ے پہلے آتا ہے جونہ صرف جنگجو تھا بلکہ عقمند، شاطر، پیش بیں اور ایک بردار بنما تھا، جس نے صرف 33سال کی عمر ہیں سب ہے

وسيع وعريض اور جديد سلطنت قائم كى اور يبلي منصوبه بندشهر كاخاكه تیار کیا۔ سکندر کا اپنی موار ہے گورڈین گا نفد (Gorden Knot) كاكائزا آج بحى اصطلاحول بس استعال موتاب-

دوسر اجتكجو نيولين جے بيج جائے ہيں،اے خود معلوم

نه تھاکہ وہ اینے دائے ہاتھ ہے کیا کرے البداوہ اپناد اہما ہاتھ اپنی مدری میں ڈالے رہتا تھا۔بد قسمتی ہے بھین میں اسے زور زبروستی سے داہنا ہاتھ استعال کرنے پر مجبور کیاجاتا تھااور شاید

میں وجہ رہی کہ تاعمروہ بے چین رہا، لیکن اس کے بائیں ہاتھ کی خوبیال اے ممنام ند بنا سکیس بلک اے لا متنابی تصورات، فیر معمولی نگاداور ذبین طبیعت کامالک منادیا، تاہم ترتی کے بعد اجانک سرعش

فوجی اسکیموں کی ہرولت زندگی میں ہی اسے تنزلی دیجھنی پڑی۔ فنكارول كى فهرست ميس مجمى ليفنى فنكارول كى كمي تهيل.

مر فبرست حار لي حيلين ، اپنے وقت كاشبر هُ آ فاق مصنف ، بدايت كار اور اد اكار ثايت موا- 88 سال زنده ره كر دينا كو ښا تار با، جس نے اس کے مزاحیہ کردار کو دیکھا ہے وہ اس کے تصورات میں

بھی آ جائے تو بے ساختہ ہلسی نکل جائے۔ جب قلمیں بے آواز ہوتی تھیں اس وقت بھی وہ پرنیاکا بہترین معنکلہ خیز انسان نضور كباجا تاتخك

ہائیں ہاتھ والے پالیفٹی محض کھاتے وقت یا لکھنے کے لیے بی بایاں ہاتھ استعمال نہیں کرتے بلکہ زندگی کی دوڑ میں ہر جگہ یائیں ہاتھ کو ترجے ویتے ہیں۔ کھانا کھانے میں ممکن ہے واپنے ہاتھ سے کھالیں مرچے سے ان کے لیے وائے ہاتھ سے کھانا امر محال ہے۔ پھر بھی کوشش کے بعد %74 لوگ دائے ہاتھ سے ى كماليت بير-

دنیا میں فطری طور پر زیادہ تر چیزیں داہنے ہاتھ والول کو · ·

ذانجست

بنسل ند ہو جس سے کاننذ پر دباؤ دینا پڑے یا کاننذ پر لکھنے سے درار

۔ میمل پر کانی جگہ ہونی چاہئے تاکہ کاغذ کو قاعدے ہے رکھے اور آگھے و قلم کو سمولت ہے رکھنے میں کام آئے۔

کے اور آ تھ و علم کو مہد است مر است کام آئے۔ 4۔ بائس باتھ کے استعال کرنے والے بیج قلم کے

ہو تھ سے اسمان مرتے واقع کیا ہے ہوئے مرے کو کچھ فاصلہ پر پکڑیں تواثبیں سے بنگ کی دیکھنے اور لکھنے بین آسانی ہوگی۔

ریے در رہے میں اور ہوں۔ Lefty کی شاخت کے لیے

چند تجربے: بیترے لوگ خود کولینٹی سیجھتے ہیں

بیرے و کود و سی سے ہیں جو واقعۃ کیفٹی نہیں ہوتے اور بعض ایسے ہیں جنس کیمین سے باور کرایا جاتا ہے کہ وہ واپنے باتھ کے استعال کرنے والے ہیں مگر حقیقت جس باکیں باتھ والے

ہوتے ہیں۔ ایسے اشخاص جو بعد میں لیغٹی ہوجاتے ہیں دہ خود کے لیے ایک مصیبت یال لیتے ہیں اور نیجا ہے

ڈھنگا بن ان کے مقدر میں آتا ہے۔ کمیل کامیدان ہویاعام گھر یلو شغل، انھیں کامیابی حاصل نہیں ہوتی۔ حتی کہ انداز بیان اور مختکو میں مجمی بکلاتے ہیں۔

اگر آپ محسوس کرتے ہیں کہ آپ کولیفٹی تشلیم نہیں کیا گیا ہے اور واقعی آپ لیفٹی ہیں تو آپ کے سے بعض تجربے درج کیے جاتے ہیں تاکہ آپ اپنامحاسہ خود کرلیں کہ آپ کے جم کا کون

ساحصه دوسرے پرغالب ہے۔

سائکل، ہوائی جہاز ہویا مخلف آلات ہوں مگر لیفٹی اپنی ذہائت کی وجہ سے جلد بی ان کے عادی ہوجاتے ہیں۔ مغربی ملکوں ہیں آلات و بعض روز مرہ کے استعال کی چیزیں بائی ہاتھ والوں کو چیش نظر رکھ کر بتائی جاتی ہیں اور ان کی کھیت بھی اچھی خاصی ہے۔ لکھنے پڑھنے کا معالمہ چو نکہ بچین سے بی شروح ہوجاتا ہے لہذا ہائی ہاتھ والے بیچ عام احول میں خود کو عادی بنانے کے لیے بہت کاوش کرتے

بد نظر رکه کر بنائی حمی بس خواه وه موثر کار بوء سائیل، موثر

🛦 😁 جيل اور اکثر نفسيا تي د باؤنجمي ان پر

پڑتا ہے۔ والدین اور اساتذہ کو ہر گزدائے ہاتھ کے استعمال کے

لے تادیب یا سختی شمیں کرنی

عاہمے چونکہ فطری اصول کے

تحت اليے يے بائيں باتھ كا

استعال کرتے ہیں اور ای جس

کانی یا کاغذ کو نیمل پر رکھنے کا

اندازه اور زاویه ، تکم ، پنسل کی

گرفت په سب ده خود اچي سمولت

کے مطابق استوار کرتے ہیں۔

والدين يااما تذوكو جائة كديزهة

عافیت محسوس کرتے ہیں۔

کھنے پڑھنے کا معاملہ چونکہ بچپن ہے ہی شروع ہو جاتا ہے لہذا باکیں ہاتھ والے بچ عام ماحول میں خود کو عادی بنانے کے لیے بہت کاوش کرتے ہیں اور اکثر نفسیاتی و باؤ بھی ان پر پڑتا ہے۔ والدین اور اساتذہ کو ہرگز وائے ہاتھ کے استعال کے لیے ہرگز وائے ہاتھ کے استعال کے لیے تادیب یا تخی نہیں کرنی چاہئے چونکہ فطری اصول کے تحت ایسے بیج باکیں ہاتھ کا اصول کے تحت ایسے بیج باکیں ہاتھ کا

استعال کرتے ہیں اور ای میں عافیت محسوس کرتے ہیں۔

> لکھنے کے لیے دومرے بچوں کے مقابلہ میں مندر جہ باتوں پر توجہ دیں تاکہ وہ خوش خط لکھ سکیں اور ان کے اویر نفسیاتی اور جسمانی دباؤنہ پڑے۔ جیسے:

1- بائیں ہاتھ کا استعال کرنے والے بچے عام بچوں کے مقابلے میں کچھ اوپر میٹھنا بند کرتے ہیں۔ لبذا ان کی کری قدرے اوپی ہونی چاہئے۔

2۔ لکتے کے لیے زم پنل یعن HB ہونی جاہے۔ سخت



1_ تيزى سے دونوں ماتھ كى الكلياں كھيلاكي اور الك دوسرے کو قریب لا کر پوست کرلیں اور تیزی سے بند کرلیں۔

بہتر ہے یہ تجربہ آگھ بند کر کے کریں۔اب دیکھیں کون ساانگو تھا

2_ ایک پنسل اورایک کاغذلیں اور وونوں ہاتھ ہے ایک ایک دائرہ بنائیں۔اب دیکسیں کہ کس طرف ہے آپ نے پنسل

طِلائی ہے گری کے موافق (Clock Wise) یا کھڑی کے تخالف -(Anti Clock Wise)

1-10 8 X اکٹے کا ایک موٹا کا غدیلے لیں۔ چ میں ایک حِمِو یٰ سوراخ کرلیں 12 فٹ دور کسی شئے کو مر کز بنالیں (بجل کا سوچ یوروازے کا دستہ) دونوں ہاتھ سے کا غذ کو پکڑ کریا س لائیں پھر اجانک اے ایک ہاتھ کی دوری پر لے جائیں اور پھر تیزی ہے آئے کے باس لائیں۔ کی بار اس عمل کو جلدی جلدی کریں وہ سوراخ بار بار آپ کی آنکھ کے پاس آتاہے اور جان لیں کہ وہ کس آنک کیاس باربار آرباہ۔

2- اب کاغذ کو اس طرح لپیٹ لیں کہ سے قیف یا Funnel کی شکل الحتیار کر لے اور اس کا بزا کھلا سر اانی آنکہ کے یاس لا کر دور دیکھنے کی کو حشش کریں۔ دیکھیں آپ نے کس آنکھ كياس يقف لكانى؟

1 _ كاغد ك ايك ككڑے كوم وژ كر كيند كى شكل كابناليں اور کمرے کے بیج زمین ہر ڈال دیں۔اب تیزی ہے جا کراہے فٹ بال جبیها ٹھو کریاKick ماریں۔ کون سامیر آپ نے استعمال کیا؟ 2۔ ﷺ کرے میں کھڑے ہو جائیں آہتہ ہے آگے ک

طرف جھیں یہاں تک کہ آپ گرنے لگیں۔ طاہر ہے آپ كرنے سے بيما عامي كے اور اس كے ليے ابنا ايك بير آگے برهائم کے۔ویکھیں آپ نے کون ساچر آ مے برهایا؟

3۔ اینا جو تادیکھیں۔ زیادہ تولوگوں کی ایک ایژی دومرے کے مقالمے زیادہ تھتی ہے آپ کی بیدایری بائیں ہے بادائیں؟ 4_ پیر کے نشان کی لمبائی اور چوڑائی دونوں ناپ لیں۔ کیا دونوں برابر ہیں؟ یاقد رے ایک بڑاہے؟ دیکھیں کون سابڑاہے۔

جواب:باتھ

1۔ خواہ آپ دائے ہاتھ سے لکھتے ہوں اگر آپ کیفٹی موں کے تو ہائیں اعمو شمااو ہر ہوگا۔

2۔ اگر آپ دونوں ہاتھ ہے گھڑی کی موافق ست میں دائرہ بناتے میں تواخمال ہے کہ آپ لیفٹی میں۔ داہنے ہاتھ والے لوگ ہر حال میں گھڑی کے مخالف سمت میں دائرہ بنا کمیں گئے۔

1۔ آگر بار بار سوراخ بائیں آگھ کے باس آتا ہے تو یقینہ آپ لیفٹی جی اور اگر واہنی آ نکھ کے سامنے آپ سوراخ اوتے ہیں تو آپ ک دائن آنکه غالب (Dominant) ہے۔

2۔ جواب معلوم ہے چونکہ بار بار قیف آپ غالب آمکھ كے سامنے لاتے ہيں۔

1۔ کا غذ کی گیند کو آپ نے جس پیر سے شو کر نگائی وہ آپ کے اس پیر کے غالب ہونے کا ثبوت و پتاہے۔

2 گرنے سے بچنے کے لیے اگر آپ نے بایاں پیر آگے ير حلياتو آب ليغثي جي-

3۔ جوتے کا گفساحصہ و مکھے کر آپ خو داندازہ لگا سکتے ہیں کہ آپ کے جہم کا کون سانسف دوسرے پر غالب ہے۔

4 المبالى چو ژانى تا يخ ك بعد يزايير غالب (Dominant) ہیر کو ظاہر کر تاہے



زمه داری والدین کی!

ت ندگی میں انسان کو جب بھی ناکای کامند دیکھنا پڑتا ہے تو وہ اس کی وجو بات ایجاد کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اور جو اسباب اس کے ذائن میں آئے ہیں وہ ہیں "حالات ماور وں کی طوطا چشمی مرشتہ داروں کا عدم تعاون "حتی کد " پڑوسیوں کارو کھاین! "کمی چالاک وشاطر سیاست دان کی طرح ہمیشدا ہے" ہیرونی ہاتھ "ہی نظر آتا ہے۔ کر "اندرونی ہاتھ "کے بارے میں وہ کمی نہیں سوچتا اور سب سے بڑے" اندرونی ہاتھ "کانام ہے والدین کا کرداد!

سب سے بڑے اندروی اس کو سکانام ہے والدین کا فرواوا

بین ش والدین کا کر داران باتوں کو محیط کے ہوئے رہتا

ہوری ، بی کے کیے میں سونے کا لاکٹ ،اس کی بجاوب جا
ضد کی شکیل، پڑوس کے بی کی نقل میں بی کابال داڑی یا کے بی
میں داخلہ! گرزندگی کے عملی میدان کی جانب آپ کے بی کی
جب قدم المحنے لگتے ہیں تب، آپ کی لوری کچھ کام نہیں آئی۔اے
چاہے آپ کا بحر پور سہارا۔ آ، ب کے پیار، رہنمائی کی صورت میں!

ہی کو جب اسکول میں دائل کیا جاتا ہے تو والدین ہے بچھتے
ہیں کہ ان کی ساری ذمہ داری ختم :وئی اب اس بی کو پڑھاتا اور
تب ہے کہ اپنے بنیادی فرض سے اس قدر کو تاہی یرہے کے
باوجود والدین سکون کی نیند سوتے ہیں اورائے بیجے کے مستقبل
باوجود والدین سکون کی نیند سوتے ہیں اورائے بیجے کے مستقبل

اسلیم کے لیے ،دس ہیں روپے طلب کئے جاتے ہیں تو اساتذہ ، اسکولاور انتظامیہ کو بھی جھلا برا کہاجا تاہے۔

کے بڑے ہی حسین خواب بھی دیکھتے ہیں!اسکول میں اپنے بچے کی کار کر دگی ہے واقف کرانے کے لیے اسا تذہ اسکول بلاتے ہیں تو

کوئی بہانہ جوڑ دیا جاتا ہے ۔ بیچے کی ذہنی نشوو نما کے تعلق ہے کسی

بچوں کے تین والدین کارویہ گھریس کیدا ہو تاہے اس کا تکس

ہر روز بچوں کے چہرے پر اسائڈہ کو پڑھنے کو ملتا ہے۔والدین کا رویہ جمیشہ اپنے بچوں کے شیک شبت ہو تاجاہئے۔ انہیں چاہئے کہ وہ اپنے بچوں کی ہر لیحہ حوصلہ افزائی کریں۔ نیچے میں چاہے جو بھی خامی ہو ،اے اس بات کا حساس ہیشہ دلایا جائے کہ اس میں اصلہ ح ممکن ہے۔ اپنے نیچے کے عیب و دسرے کے سامنے نہ محمان کیں۔ اس سے وہ عیب اس نیچے کی "فونی" بن جاتے ہیں۔

اکش والدین بچول کو ڈانٹ ڈیٹ و پھٹکار ہی کو اپنی شناخت بناتے رہے ہیں کہ اگر بچول کو ہر دم ڈانٹ نے بلا کیں تو ماں باپ ہونے کا مطلب ہی کیا ہے۔ ہر لور ڈانٹ نے پھٹکارتے رہنے کو وہ اپنا حق سجھتے ہیں اور فرض بھی۔ اکثر او قات یہ ڈانٹ ڈیٹ دوسروں کے سامنے ہوتی ہے اور نفسیات کا ایک معمولی طالب علم بھی جانتا ہے اس کا مقصد صرف اور صرف نمائش ہو تا ہے۔ اصلاح ہر گز نہیں۔ آپ کی زندگی کا یہ اصول ہو ناچاہئے کہ آپ اپنے بے کے دوست بن جائیں، آقائیں!

زندگی میں چھوٹی چھوٹی با تیں اکثر والدین و بچوں کے تعلقات میں خلیج پیدا کرتی ہیں۔ مثل آپ اپنے کسی ایک بچے کو زیادہ پہند کرتے ہیں اور دوسرے کو ہمیشہ وحت کارتے رہتے ہیں یاصر ف اپنے ذہین بچے کی تحریف کرتے رہتے ہیں اس کی کار کردگی کو سر اہتے رہتے ہیں اور اوسط یا کند ذہین بچے کو اپنے رویے سے میہ بات اس کے ذہین میں تھوٹے رہتے ہیں کہ وہ تعلی ناکارہ ہے اور اس کا وجود بی ایک بوجھ ہے۔ اس مسئلے کا حل میرے کہ آپ کا بچہ جیس بھی ہے اسے قبول کیجئے ۔ اس کی کمیاں و خامیاں دور کرنے کی کوشش سے بچئے کو کمہ آپ کی ہزار کوششوں کے باوجود چند کمزوریاں آپ کے بچے کیو کمہ



أن ذانجست

موجودر ہیں گی۔

ہمرین نفسات سے کے کرعام آدمی تک ہر کوئی جاتا ہے

کد بنچ کی تربیت و ذہنی نشو و نمایش بال اور باپ میں سب سے

زیاد واہم ماں ہوتی ہے۔ بنچ کے عیوب، دوسر ول کے سامنے گناتا

چنن نقصاندہ ہوتا ہے اتنا ہی خطرناک ہوتا ہے ان عیوب کو بنچ

کے باپ سے چھپانا۔ اکثر او قات باپ دوزی دوئی کے سلسلے میں

بیر ونی ممالک یا گھر سے باہر رہتا ہے اور مال اپنے بنچ کی ساری

کو تاہیال ، کر وریال حتی کہ اس کی مجڑی ہوئی عاد توں سے بھی

باپ کو بے خبر رکھتی ہے اور ان کمزور ہوں پر پردہ ڈال کر اپنے

شوہر کو گر اواور اسنے بیچ کو تاکارہ یا آل بہتی ہے۔

اکثر والدین شعوری ولاشعوری طور پراپنے بیچ کے شاندار مستنقبل کے دشمن ہندہتے ہیں وہ سوچتے ہیں کہ "ہم زیادہ نہیں پڑھے، بھلا بچہ کیوں پڑھے۔ کل وہ ہم سے آگے نکل جائے گاتو او نچی آواز میں بات کرے گا"، "کل وہ ہم سے دور چلا جائے گااور اپنی ہوی ہی کا بن جائے گا۔اسک صورت میں کیا فائدہ ہے اپنے نیچ کو اعلی تعلیم دلاکر!"

زندگی ش کریئر کے احتاب کا جب وقت آن پڑتا ہے تو اکثر والدین کی غیر دوراندیش (بلکہ پکھے صد تک خود غرض ہمی) نظر آتی ہے۔ مال باپ ہیے کوا کیالگ اکائی سجھنے کے بجائے اے

صرف اور صرف "بوهان کا سہارا" بھتے ہیں۔ الہذاہم کو دل دہانے والے ایسے مناظر بھی دیکھتے ہیں۔ الہذاہم کو دل دہانے دہانے ایسے مناظر بھی دیکھتے کو طبح ہیں کہ 80 فیصد فہر ماصل کرنے والے ذہین ترین طالب علم کو بھی اعلی تعلیم دلانے کے بجائے بس کا کنڈ کٹر بنانے پر تریج دیتے ہیں کہ وہ جد کمانے لگتا ہے۔ کوئی حق نہیں پنچتا آپ کوکہ آپ اپنی کو تاہیوں کی مزاا ہے بچوں کو دیں اور بچوں سے یہ آس لگائے رکھیں کہ وہ آپ کے "بوصائے کی لا تھی "بن جا کیں۔ جو ب ہی بچہ اسکول تھوڈ کر کا آئے یا اسٹی ٹیوٹ میں داخلہ فیتا ہے ، ماں باب اپنی ہے اس اور جو دمیوں کا رونا شروع کر دیتے ہیں تاکہ بچہ پہلے تی ذہین بنائے دکھے کہ اے اعلیٰ تعلیم کے بجائے (چاہے جو بھی ہو) ملاز مت چاہے میں ہا ہے کتابی شاند ارتشمیل کیوں نہ ہواس کا گلا گھوٹنا جاتا ہے۔ میں ہاری قربانی عابت ہے۔

، چاہے کتابی شاند آر تقتیل کیوں نہ ہواس کا گلا گھو ٹنا جاتا ہے۔
ہم کامیابی قربانی چاہتی ہے۔ آپ اپ نیچ کے ایک شاند ار سنتقبل کے متنی ہیں تو آپ کو ہر قشم کی قربانی دین ہوگ۔
یہ قربانی آپ کا اپنے بچوں پر کوئی احسان نہیں ، وہ صرف اور صرف اور صرف فرض ہے۔ اس فرض کی اوا ٹیٹی میں کسی صلے کی بھی خواہش نہ رکھیں۔ خلوص و ٹیک ٹیتی ہیں کسی صلے کی بھی کرتے ہیں اور اپنے نیچ کے ایک تابنا کے متعال بن جاتے ہیں تو آپ کے بچے کے ایک تابنا کے متعال کے معمال بن جاتے ہیں تو آپ کے بچے کے فرمانبر دار رہنے کے بارے میں شک کی کوئی شخبیل سنتی ہیں تو آپ کے خواہی کوئی شخبیں سکتا جو زندگی میں کسی نہ کسی موڑ پر آپ کے بچے کو اپنے فرض کے تئیں بیدار ضرور کئی ہیں کسی نہ کسی موڑ پر آپ کے بچے کو اپنے فرض کے تئیں بیدار ضرور کئی ہیں ہی ہیں۔

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-4522965 011-8-4553334

FAX : 011-8-4522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in





چھوٹے بچے اور حادثات

ننے منع اور چوٹے بچ گھر کے اندر ، باہر اور سر کول پر مختلف خطرات اور حادثات سے دوچار ہوتے ہیں۔ تعوثری کی ہوشیدی اور دیکھ جاسکتا ہے۔ ہوشیدی اور دیکھ جاسکتا ہے۔ چارسال سے کم عمر کے بچ اپنے گھرول میں حادثات کے شکار نبتازیادہ ہوتے ہیں۔ چھوٹے بچ ل کو پیش آنے والے حادثات کے خاص اسباب ہے ہیں۔

ے مان ہونے ہیں۔

ﷺ کمانا پانے کے بر توں الیب ابر آلات اگرم کمانے ا کھولتے ہوئے پانی اور سخت گرم جمل سے جنا۔

ﷺ ٹوٹے ہوئے شخشے ذیک آلودہ کی اہموار کار یوں یا تیز چاقو اور کلیاڑی ہے کتا۔

الله ملے میں چھوٹی چزیں مثلاً سکے، بٹن اور افروٹ وغیرہ مجنس جانے کی وجہ سے ساتس لینے میں رکاوٹ۔

المرفي يود اور على

الله ملی توفی ہوئے بیلی کے آلے یا بیلی کے تارہ جملاً۔ بیلی کے تارے جملاً۔ بیلی کے تارہ بھیا۔ میلی تار کے تار کے تار کا جانے ساتھ تار فاص طور پر خطرناک ہوتے ہیں۔

الله دهاردار چیزوں کونگل لینے کی وجہ سے اندرونی طور پر خون بہنا۔ حلنے سے خطرہ

بادر پی خانہ بچوں کے لیے سب سے خطرناک جگہ ہے یہاں سب سے زیادہ توجہ کی ضرورت ہے۔ چلنے سے روکنے کے لیے کئی طریقے ہیں۔

ہلت نفے منصے اور چھوٹے بچن پر گہری نظر رکھنی جاہئے۔ان کو آگے۔ کے قریب نہیں جائے ویاجا ہے۔

الله بهات دهیان ش رکھنی جائے کہ کھانا پکانے کے بر توں کا دستہ (Handle) بچال کی سینے کے باہر ہوتا کہ دواسے آسانی سے شاتار سیس ۔

الله پٹر ول، پٹر وللیمپ اور ماچس و غیر ہ بچوں کی پہنچ سے ہاہر ہو۔ ایک چولہاا و پر د کھنا چاہتے ، چولہا کشخ زمین پر رکھنے کی بجائے او خجی چکہ مے رکھنا چاہئے۔

وهاردار چیز ول سے خطرہ

ین فرش کوٹوٹے ہوئے شیشوںادر مینوں سے **سان**ستخرا رکھنا جاہئے۔

⇒ تیز چمریادراستر اکو بچول کی بیخی ہے دور رکھنا چاہے۔

گرنے ہے خطرہ

پنه وه جگه جہال بچا کشر و بیشتر کھیلتے بین اس کو حتی الامکان محفوظ
بناتا چاہے۔ تمام شخشے کی ہو مکوں پر پابند ک لگائی چاہے۔ اس سلسلے
شی بڑے بچل کو بھی دھیان دینا چاہئے۔ چار سال سے زیادہ ممر
کے بچ فاص طور پر گھرے باہر نظرات سے دوچار ہوتے ہیں
کیونکہ انھیں گھرے باہر گھوسے کابہت شوق ہوتا ہے۔

پر جانے سے پر بیز کر ہیں جہاں مشینر کی، جانور، سائی، شیشہ
یادھار دار چیز دان سے خطرہ ہو سکتا ہے۔
یادھار دار چیز دان سے خطرہ ہو سکتا ہے۔

🌣 كنوي كو محفوظ بناتا جائية تأكه منيجاس مين ند گر عكيل_

دُانجستُ

زہر ہے خطرہ

تچھوٹے بیچے اکثر وہیشتر خطرناک چیزوں کو کھانے یا پینے ک وجدے نقصانات ہے دو میار ہوتے ہیں اور بھی بھی اس کی وجہ ے انہیں موت کامنہ مجی دیکنایا تاہے۔

🏠 زہر لمے مادے جسے ﷺ (رنگ اڑائے کی دوا) پیرافین، قنائل و فناکل کی گولیاں (جو گر مکیز ول کے صندوق میں ڈالی جاتی ہیں)، کیڑے مار دوائیں بچوں کی پہنچ سے دور رکھنا میا ہئیں ان کو بھی بھی یانی پینے کی ہو تکوں میں نہیں ر کھنا جائے۔ بیچے ان چيزول کو عنظي سے لي سے بيں۔

🌣 د واؤں اور زہر لیے ماۃ ول کوالمباری یا بٹس میں بند کر دیتا جا ہے یا انہیں او کی الماری پر رکھ ویٹا جائے ۔زہریلے ماڈول اور دواؤں کے تعبل ہوشیاری سے چسیاں کرنا جا ہے۔ خاص طور

، موليان، مشائي سجه كر كما ليت بن-ہڑ چھوٹے بچوں کو یہ بناتا جاہئے کہ وہ اجنبی بو تکوں میں رکھی چیز وں کونہ پیس اور اس طرح اجنبی تھاوں کونہ کھا تیں کیو نکہ ال كا وجد المنيل نقصان بالله سكاب-بچوں کو حسب ذیل کا موں ہے ہر ہیز کرنے کی تلقین کی جائے۔ الم مو محدر فتول يرج منا-

ير دوائي خطرناك موتى بين كونك چيونے بيج اكثر وبيشتر

🌣 تیز بنے والی ندی ش تیر نااور اکیلا تیر نا۔

🏗 پھر اور و مگر د حار دار چزوں کو پھینکتا۔

یا کچ سال ہے کم عمر کے بیچے خاص طویر سرم کوں ہر خطرات ے دوجار ہوتے ہیں۔گار جین کوجائے کہ دو سرم کول پر چلنے کے ونت اپنے بچوں پر نظر رکھیں او را نہیں ہٹلائیں کہ سڑک کے کنارے تخمبر نا جاہئے اور روڈیار کرتے وقت وہ کسی بڑے آدمی کا باتمه پکزلیں۔

بڑے بچوں کو بیہ جلایا جائے کہ وہ روڈ یار کرنے کے لیے محفوظ جگہوں کا انتخاب کریں اور دونوں راستوں پر نظر رکھیں اور گاڑیوں کی آواز کو خورے سنیں۔واسی رے کہ چھوٹے بچوں کو روڈ کے کنارے کھیلنے ہے روکنا جاہئے، سائنکِل پڑھنے والے بيوں كو خاص ٹريننگ ديني جائے۔

فرسث ايذ كااستعال

اگرزخم تشویشناک نہیں ہے توزخم کو خوب صاف یاکر م یا ٹی اور صابن سے دھونا جاہتے۔زخم کے ارد کرد چڑے کو خشک کریں۔ زخم اور اس کے ارو گر دچڑے کو خوب صاف کیڑے کی گدی ہے ڈھانک دینا جاہئے اور اس جگہ جینڈ تنج کر دینا جاہئے۔ ہر روز صاف ستمرا جيندُ تُنَكِّرُ مَا حِيابُ-

اگر زخم تشویشناک ہے اور خون بہت زیادہ بہہ رہاہے۔ تو خون کے بہاؤ کو روکنے کے لیے زخم یااس کے قریب زور ہے و ہائیں اور اگر کیڑانہ ہو تو ہاتھ کا استعال کریں۔زخم پر جینڈ پج لگادیں اور مریض کو فور آگسی ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔



عطر الله مشک عطر الله مجومه عطر (۱) جنت الغرودس نيز (۱) مجومه ،عطر سلني .

کھوجاتی و تاج مار که سمر مدود مگر عطریات

بول سيل ورثيل مين خريد فرمائين

مناسب بالول کے لئے جزی ہو ٹیوں سے تیار مہندی۔

ہُر مُل جنا اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں۔

معلمه جيرن اينن جلد كو كماركر جرب كوشاداب

عطرماؤ ك 633 فتلى قبر، جامع معجد أو بل-6

دُاكُرُ مَظْفُر الدين فاروقي، شِكَاكُو بليك محول (قسط: 23)

احمر جال ایک ماحولیاتی سائندال ہے جو اشانوں کے باتھوں ماحول کی متابی پر نگر مند ہے۔ اختر جمال ماحول دوست صنعت کار جں۔ان کا گروب موام میں بیداری لانے کے لیے "ار تھ ڈے" لینی "بوم الارش" منافے کا قیملہ کر تاہے۔اس موقع بر حوام کو ماحولیاتی مسائل ہے واقف کرنے کے لیے وہ لوگ ایک ویڈام كيست تيار كرتے إلى ، كرين ماؤز اعلك اور جيزاني بادش ك خطرات ہے موام کو واقف کرانے کے لیے کمانے تیار کرتے ہیں۔ ٹیزاحر جمال کے لیکھر کا ویڈیو بناتے ہیں۔ ملک کے پکھاہم صنعت کار ان لوگوں کے مخالف ہو جاتے ہیں اور دیاؤڈا لئے ہیں ك يوم الارض ند منايا جائد - تابهم اخر جمال واحمر جمال اين ارادے بر قائم رہے ہیں اور تاریاں جاری رکھے ہیں۔ بالا تربوم الارض نبايت دموم دهام _ منابا جا تا ب

افتنائی پردگرام حتم ہوتا ہے ۔ لوگ ایک ایک کر کے شامیانے سے باہر نکلتے ہیں۔ کچھ لوگ شامیانے کے اندر کھے ہوئے یوسٹر پڑھ رہے ہیں۔ان یوسٹر ون میںایک یوسٹر ویوار چین کا ہے۔1500 میل کی لمبائی تک جیلی ہوئی دیوار چین کے ساتھ ساتھ او نے او نے (50 سے 60 نث طویل ایلم (ELM) کے در لخت) در ختوں کی قطاریں ہیں۔ جملہ 3 کروڑ ور خت دیوار جین کے ساتھ ساتھ لگائے گئے تھے۔صحرائے گولی سے اٹھنے وانے و حول اور کر د کے طوفان کازوران ورختوں کی دیوار کے پاس بی کر ٹوٹ جاتا ہے۔ اس بوسٹر کے نیچے یہ عمارت کندہ ہے۔ 1۔ انسان نے پہلے دیوار چین بنائی کہ شال کے وحثی حملہ آوروں کی بیاخار کوروکا جائے۔

2۔ نیکن صحر ائے گولی ہے د حول اور گر د کاطو فان چین کے بڑے

بوے شہروں بریاخار کر تاریا۔ 3۔اس طوفان کی زدیش آنے والے شہر کئی گئے تاریکی میں دوب جاتے تنے۔ اور میہ تاریکی بھی بھی کئ کی ون تک مسلط رېتى تىچى-

4 کیر انسان نے دیوار چین کے ساتھ ساتھ 60،60 نٹ طویل 3 كرو رايلم كى د يوار كورى كروى كد وحول اور كرو كے طوفان كازوروجي ثوث جايئه

5۔ یہ 1500 میل کمبی در ختوں کی وابوار چین کے شہر وں کو د مول اور کردے بچائے رکھتی ہے۔

ا یک لژکی اور ایک لژکا (عمر 20، 22 سال) مختلف یو ستر و ں کو دیکھتے ہوئے اس یوسٹر کے پاس کائی ویر تک کھڑے دستے ہیں۔ مچرشامیانے سے باہر لکل آتے ہیں۔اب وہ یوم الارض کی ہما ہمی میں لوگوں سے بیجے ہوئے آہشہ آہشہ چل رہے ہیں۔اور گفتگو بمى كرتے جاتے ہيں۔

لا كا - " كچه شجه بي آياس يوم الارض اور خاص طور ير ان الوسٹرول کے ذریعہ سے کیا پیغام دینا جاہتے ہیں۔

لاک : میں تواہمی سوچ ربی ہوں۔ تم بتاؤ! تم کیا ہے۔

· سنجھنا کیا ہے۔ آباد ی بڑھتی جارہی ہے۔اور ہم بہت جلد اس زمین کو چیر محاز کر کھا جائیں گے۔اور جاتے جاتے زین کو بنجر ، جو ااور یانی کو اتنا آلوده کردیں گے کہ ہمارے

بعد آنے والوں کوسانس مجھی لیٹاد شوار ہو جائے گا۔ لاک : حین اس کا کوئی تو عل مو گا!

لاكا: حل توب لين عمل كون كرب

9 (1) : (1)

و و و المحدث

لا کا : ایک در خت کانو تو دو درخت لگای

لڑی ۔ سارے مسائل کا حل صرف ایک در خت بی تو نہیں ہے۔ لڑکا ۔ در خت تو ایک میل ہے۔ ایک علامت اہم نے وہ ہوسٹے

. در خت تو ایک ممبل ہے۔ایک علامت!تم نے وہ پوسٹر نہیں دیکھا۔ دیوار چین کے ساتھ ساتھ او پچے او پچے

یے شار در ختوں کی قطاریں۔ اور اور حس کے حنگا کی رور کا مار

الوك بال إجس كو جنگل كى ديوار كانام ديا كيا ہے۔

لڑکا ، ہاں۔ دیوار بی سمجھ لو! کیونکہ وہ در خت ، صحر ائے گوئی سے اشخے والے دھول اور گرو کے طو قان کے راہتے میں دیوارین کر کھڑے ہوگتے ہیں۔

لاکی : تو آج ہمیں دیواریں جا ہمیں جو ہرفتم کے طوفانوں کے رائے جیں مائل ہوجا کی۔

ز کا · چلو یوں ہی سبی! لیکن دیواریں کون کھڑی کرے۔ عمل

کون کرے۔ لیعن بلی کے مطلے میں مکمنی کون ہا تدھے۔

کی : چلواوالیس چل کر پوچھتے ہیں۔ان معزرت سے جنوں نے بڑے اشایلسٹ طریقہ سے زمین کی فریاد کا اعلان کیا تھا۔

كا : المجى بهت وقت پڑا ہے۔ چلو دوسرے پوسٹر وكم ليل۔

ذرا گھوم پھر کر د کھیر لیں۔ دیکھو ہمارے ساتھی بہت دور فکل مجئے ہیں۔

لڑ کی : آج نہیں! انجی ایک اور دن باتی ہے۔ کل آکر ساری چڑیں دکھے لیں گے۔

سين : 45

احمر جمال کا بیدروم _رات کا پچھلا پہر ۔احمر جمال بید پر کروشیں بدل رہے ہیں۔ایک بارچرہ کیمرے کے سامنے آتا ہے۔ چہرہ پینز ہے آثار کے بعد دیگرے نمایاں ہوتے ہیں ہیںے کوئی انہو ناخواب و کچھ رہے ہوں۔ بیٹرروم مختلف حتم کی آوازوں ہے جوایک دوسرے ہی خلط ملط بور بی ہیں مجم جاتا ہے۔ بہت واضح نہیں لیکن محسوس ہوتا ہے کہ بور بی ہیں مجم جاتا ہے۔ بہت واضح نہیں لیکن محسوس ہوتا ہے کہ

بہت دور کہیں دولوگ مختلو کر رہے ہیں۔ان آوازوں میں اردو اور فاری کے جملے کیے بعد دیگر سے سائی دے رہے ہیں۔ جسے نہایت تغیر تغیر کر مکالمے ہوئے جارہے ہوں۔ لیکن الفاظ واضح

طور پرستائی خبیں دے رہے ہیں صرف لبجہ سے محسوس ہو تا ہے کہ یہ مکالے اد دواور قاری بیں اداکتے جارہے ہیں۔ آہتہ آہتہ پس منظر سے ایک موسیقی ابحرتی ہے جس سے جلال وجروت کی لمن آربی ہے۔ اور سننے دالے پر ایک وجدائی کیفیت طاری ہوتی

ہے۔ یہ کیفیت کوئی 2،3 منٹ رہتی ہے۔ احمر جمال بیڈ پر اکیلے اور کروٹوں پر کروٹیں بدل رہے جیں ان کے بیڈے لگا ہوا تاکٹ اشینڈ جس پر مرحم روشنی والا ٹائٹ بلب جل رہا ہے۔ نائٹ اسٹانڈ سے لگا ہوا دوسر ابیڈ ہے جس پر فرحانہ جمال ہے خبر سورہی

ہیں۔اچانک بیڈ روم میں خاموشی چھاجاتی ہے۔اور ڈرائنگ روم کی وال کلاک 3 ہار بجتی ہے۔ آخری کھنٹی کی آواز پر جمال آئنمیس کھول دیتے ہیں۔اور ہڑ بڑا کر اٹھ جاتے ہیں۔اور پلکیس جھپکا کر

فرحانہ: کیابوااحمر(آواز نینزے بو تھل ہے) احمر: شی نے ایک جیب وغریب خواب دیکھاہے فرحانہ۔

فرمانه : فواب! كياونت مورباب-

احر ، پنہ نہیں اشاید گھڑیال نے ایک محنشہ بجایا تھا۔ جس ک آواز ہر میر اخواب ٹوٹ کیا۔

فرعانه : (نائث اشینڈ کی گھڑی کی ظرف دیکھ کر) نہیں احر۔اس وقت تو 3 نگارے ہیں۔

احر : شاید 3 محفظ بے ہوں مے لین ایک آواز یس نے واضح طور پرس کی تھی۔

فرمانہ: احرا مم 12 بج کے بعد توسوے تھے۔ کام کابہت ہو جھ ہے۔اس لیے بہتر ہے کہ فید پوری کرلو۔ 3 مھنے کے بعد

ممی صورت میں تو ہمیں افعناہے۔ حر : نیند تو ہوتی رہے گی فرحانہ اِلیکن میں وہ خواب مجولئے



ذائجست

سين:46

دو پر چھائیاں خمودار ہوتی ہیں۔درمیان میں شرح کی لو خر تخراری ہے۔ کہیں کوئی ادی سہارا نہیں ہے ہر طرف تاریکی ہے۔ پر چھائیوں کے وجود بھی انسان کے مادی ہیوٹی سے مشابہ نظر آتے ہیں اور بھی دھویں میں تحلیل ہو کر پھر سے مشکل ہوتے جاتے ہیں پھر ایک پر چھائیں کے ہونٹ ہتے ہیں اور گونج پیداہوتی ہے)

کٹی پر چمائیں سر آدم ہے جھے آگاہ کر خاک کے ذرے کو مہردماہ کر۔

(دوسر ک پر چھاکیں کے ہونٹ طبتے جیں اور و تفے و تفے ہے طبتے جاتے جیں۔ و تف کے دوران پہلے خاموش چھاجاتی ہے۔ پھر تیسر کی آواز کہیں دورے خود بخو د خلا میں ابھرتی ہے۔ ایسا معلوم ے پہلے تہمیں سنادینا چاہتا ہوں۔ جادیہ مند پر پانی کے چند جمینے ذال او۔

(فرحانه اثھ کرنائٹ گاؤن میں ماہوس بیڈروم کا وروازہ کھول کر باہر مطل جاتی ہیں۔اور احر جمال بیڈروم سے ملحقہ باتھ روم میں چلے جاتے ہیں۔ تھوڑے دیر کے بعد فرحانہ بیڈروم بیں والس آتی میں۔ان کے کائد سے پر تولید ہے اور وہ منہ پر تولید بيرتى موكى بيدروم من داخل موتى بين بيدروم ش ايك چهونا ساتمبل ہے اور دو کرسیاں پڑی ہوئی ہیں۔ ٹیبل پر طلائی رنگ کا ائی خوبصورت نیبل لیپ ہے اور لیپ پوش کی وضع متع دان مجسی ہے اور اس کے سی مشحلہ نما بلب باہر لکا ہوا ہے۔ فرحانہ ایک ہاتھ سے بلب روش کرتی ہیں۔ بلب کے اندروالی بن بالكل ممع ك شعلے كى مائد تحر تحرارى ب_بلب آن كرك فرحان ایک کری بر پیٹے جاتی ہیں۔ای کیے احر بھال کی تھ باتھ روم سے باہر آتے ہیں۔وہ آکر خاموثی سے دوسر ی کری پر بیٹھ جاتے ہیں بلب کی روشن ش ان کا سرخ وسفید چرہ اور سرخ د کھالی دیتا ہے۔ کری پر بیٹھ کروہ ایک نظر فرحانہ پر ڈالتے ہی اور آ تھیں موند کر کرون کری کی پشت ہے تکا دیتے ہیں۔ فرطانہ غورے احر جمال کے چیرے کی طرف دیکھتی ہیں۔اور آئستگی ے گفتگوشر وع كرتى يں۔

معفر حانہ : بتاؤامر کیا ہواتھا۔ چھلے پہر کے خواب کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ دو تی بشارت واکرتے ہیں۔

دُائجستُ

ہو تاہے کہ دوسر کی ہر میمائیں و تنفے دینفے ہے بول رہی ہے۔ ایک جملہ یا بول ممل کرنے کے بعد خاموش ہوجاتی ہے۔دوسری یر تھائیں کے خاموش ہوتے ہی خلا مے آواز غیب اجرتی ب-اس بورے مرسے میں بہلی پر جمائیں جموم ری ہے۔ جیسے دوسر ی بر جمائی کی آواز بروجدش مو۔)

وومري پرجيمائين: آندهاول په اقليم جماد

وزجمادي دريباتي او فآو

آواز غيب : تفاوجودانسال كالبلي جماد

وہ نبات اس سے بنا گھر اس کے بعد

دوسرى پر چهائين: سالهااندر دباتي هر كرد

وزنمالی ماو تاور وازنیر و

آواز غيب : تغانیاتی شکل میں صدیوں تکر

اس کی نادا تغییر ہی حس مراد

دومرى يرجماني : وزنباتي جون يد حيواني فاو

نامرش مال نباتي تجياد

: وونیاتی جنس سے حیوان بنا

یہ مجی عرصہ کچھ جیل ہے اس کوباد

دومرى يرجعاني : بازاز حيوان سوانها نيش

مكشد آل خالقے كه دانيش

: جانب انسان اسے لایا فدا

تب بناحيوان عدد آدم زواد

(چند سکنڈ کے لیے ایک ہیت ٹاک خاموثی طاری ہوتی

ے۔ دونوں پر حمائیوں سے چکدار دھوئیں کے بادل اٹھتے ہیں۔ ایک کمبرے کے ایسا معلوم ہو تا ہے کہ دحوال جیئت اٹسانی ش

بدل رہا ہے۔ آخرش دحوال پھر پر جمائیوں میں جاکر بدل جاتا ہے۔دوسری برجمائیں کے ہونٹ ملتے ہیں)

دوسرى يرجيها كين: يهم چنين الليم تاا لليم رفت

تاشدا كنولءا قل وداناوز فنت

كردياخالق نے جب تبديل اسے آواز غيب عاقل ودانا بناانسان زاد

(ووسری پر چھائیں بہت دیر تک خاموش رہتی ہے۔ پہلی

یر حیما کیں کے ہونٹ لمنے ہیں)

دومري پر مجمائي

آواز خيب

: فاک تیرے نورے روش بھر بهکی پر جمائیں

غایت آدم خرب یا نظر

دوسر ي پر جمائي اتسالے بے کلف بے تیاس

مست دب الناس دا باجان ناس

آواز غيب قرب دب مامل ہے اس کواس قدر

به نهیس ممکن بیال موره کشاد جمله معثوتي ست وعاشق يردو

روئے مظہر جلوہ معثوق ہے

عاشق کال ہے صدیروہ نہاد

میلی برجمائی کے ہون بلتے میں اور سلسل بلتے رہے میں۔اور نہایت خوش الحانی ہے ایک جملہ بار بار دہر ایا جاتا ہے۔ کیلی پر میمانی : عاشق کامل ہے صدیر دو نہاد عاشق

كالى ب صدير دونهاد عاش كال پھر ایک جمنکار ہوتی ہے۔ شمع غائب ہوجاتی ہے۔ اور دونوں

ير محمائيان آسته آسته معدوم موجاتي بيندان معدوم موتى موتى مولى چھائیوں کی جگہ احمراور فرحانہ کے ہیوٹی انجرتے ہیں۔در میان میں

نیل لیب ہے۔جس کی لوشع کے مائند تحر تحراری ہے۔احر اور فرحان کر سیوں پر بیٹے ہوئے ہیں۔چند سکنڈ تمپیر خاموثی طاری

ر مِتی ہے۔اور آہت۔ آہتہ موسیق کی لہریں تیز ہو کرڈوب حاتی ہیں۔

نامیاتی ار نتا کے بارے ش مولاناتے روم کے فاری اشعار قاضی سجاد حسین صاحب کی کتاب مثنوی مولوی معنوی سے لے مجے ہیں۔ فاری اشعار کا منکوم اور دوتر جمہ جناب خواجہ ریاض الدین عشش صاحب (مرحوم) نے کیا۔

مثنوی مولوی معنوی ارد و نثر ی ترجمه از مولانا قاضی سجاد حسین صاحب ـ ناشر سب دنگ كراب كرد بل 1974 ود فتر اول يه

أرووهسافنيس بابتامه

آواز غيب

آواز غيب

پروفیسر اقتدار عالم خال

قرون وطی کامندوستان مسطه: ۵

انڈین ہسٹری کانگریس کے 54ویں اجلاس میں پروفیسر اقتدار عالم خان صاحب نے جو صدارتی خطبہ دیا تھا اس میں قرون وسطی کے ہندوستان میں سائنس و تکنالوجی کی صورت حال پر بھر پور روشی ڈالی گئی تھی۔ قار ئین کی معلومات کے لئے ہماری رضاکار فہمینہ نے اس خطبے کواردو کے قالب میں ڈھالا ہے۔ مدیر

ہندوستان میں سلطنت کی بنیاد پڑنے کے بعد تیر ہویں صدی عیسویں کے اوائل میں ایسا لگتا ہے کہ مختلف قتم کے اسلار الاب عام ہوگئے تھے۔ ہند قاری (Indo Persian) کے ابتدائی مافذوں میں بھی اسطر لاب کے حوالے مطح میں مثال کے طور پرالتش کے وزیر نظام الملک جنیدی کے بیٹے ضیاءالدین محمد کی تحریف میں سراج خسرانی تصیدہ میں اسطر لاب کا ذکر کرتے ہوئے کہتے ہیں۔"ووائی فکرو شخیل کی مجرائی سے اسطر لاب کی مدو کے بیٹے ہیں۔"ووائی فکرو شخیل کی مجرائی سے اسطر لاب کی مدو

ای طرح اختصان (محمد بن تغلق کے ماتحت شاہی عملے کے وزیر) کی رومانی تصنیف بساطین انس (Basatinuns) (سکیل وزیر) کی رومانی تصنیف بساطین انس (Basatinuns) (سکیل محمد کو کو کو کو کو کا کی بہت عمدگی کے ساتھ کی گئی ہے۔ اس میں ہمیں اسطر لاب، طبیب اور ان کا طریقہ علاج حکومت کی مدد ہے قائم کردہ اسپتال وغیرہ کے حوالے سے ہیں جس سے بعد چلا ہے کہ اسطر لاب امراء کے لئے ایک تجسس کی شے اور سائمند انوں کا ایک من پیند آلہ بن گیا تھا۔ ایک تجسس کی شے اور سائمند انوں کا ایک من پیند آلہ بن گیا تھا۔ جس کی مدد ہے وہ مبادک ساعتیں اور وقت کا صحیح تعین کرتے تھے۔ جس کی مدد ہے وہ مبادک ساعتیں اور وقت کا صحیح تعین کرتے تھے۔ کے ساتھ ہی ساتھ ان میں وعلم کے فروغ کا ایک نیا دور شروع ہوا۔ کے ساتھ ہی ساتھ میں ساتھنس وعلم کے فروغ کا ایک نیا دور شروع ہوا۔ کے ساتھ ہی ساتھنس وعلم کے فروغ کا ایک نیا دور شروع ہوا۔ کے ساتھ وی می توسیح کی پالیسی (Expansionist Policy) کو

ترک کر کے وسائل کے تحفظ و ترتی کی پاکسی اختیار کی گئے۔ نینجنًا

ویکی کے قریب فیروزشاہ کی نئی دار الحکومت فیروز آباد اہل علم و

فن کی قرار گاہ بن گئی۔ سلطان خود بھی علم ہیئت و علم نجوم بہب
دلچیں رکھنا تھا لبندااس کے تھم پر مشاہدے کی غرض ہے کئی منہم
کے اسطر لاب تیار کئے گئے۔ سلطان کے ذریعے سائنسدانوں اور
ماہر فدیات (Technicians) کی سر برستی کی بدولت کئی فتم کے
ماہر فدیات کی تقمیر بھی اور زیادہ ترتی ممکن ہوپائی۔ان فلکی آلات
کی دد سے بیخود قنہ نمازوں کا وقت، مبارک ماعتیں اور وقت کا صحیح
تقین کیا جاسکتا تھا۔

سین کیا جاسل تھا۔
فیروز آبادگی سب سے او تچی جنار پر نصب کے گئے اس
زمانے کے سب سے شاندار اسطر الب فیروز شابی کے بارے میں
ایک ہم عصر مصنف ہے ذریعے کی تفصیلات سے پند چلنا ہے کہ وہ
مینار در اسل ایک رصد گاہ (Observatory) تھی جہاں کی سارے
مینار در اسل ایک رصد گاہ (Observatory) تھی جہاں کی سارے
مائمندال مستقل طور پر ستاروں کا مشاہدہ کرنے میں مشغول
مین تقیر کیا گیا تھا۔ اس کی تقیر سے قبل سائمندانوں نے فیروز شاہ
کو اسکاہ کیا تھا کہ قدیم زمانے میں اسکندر سے میں تقیر کیا گیا
اسطر الب شالی اسطر الب ہے اور وہ جنوبی نصف کرہ کھی میں
اسطر الب شالی اسطر الب ہے اور وہ جنوبی نصف کرہ کھی میں
استعال نہیں کیاجاسکا۔ چنا نچہ سلطان نے ایک ایسا سطر الب تقیر
کرنے کا فیصلہ کیا جو شالی وجنوبی و و توں نصف کروں میں استعال
کرنے کا فیصلہ کیا جو شالی و جنوبی و و توں نصف کروں میں استعال
کیا جا شکے لیڈ الایک و انولی، نقشہ کشوں اور مہند سوں کو اس طرح



کا اسطر لاب تغییر کرنے کا تھم دیا گیا۔ فیروز شاہی اسطر لاب کے ا براء مثلًا قرص (Disc)، حلقه (Ring) جو ایک کاشنے (Hook) ے بڑا ہوا تھا، کری، تجرہ جس میں صفافہ یالوح (Tablets)، صغاح (Flagstones)، عنكبوت يا جالي (Spider Or Net)اور چیزی (Staff) بہت عمدہ و نفس اور بڑے تھے۔ اسطر لاب فیروز شابی کی جو تصویر تھینی گئی ہے اس سے پہ چاتا ہے کہ یہ او پر بیان کیے گئے عصائے طوی کی ترمیم کی گئی شکل تقی۔ حش سراج عفیف سرے فیروز شاہی کے باب میں اضافہ کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ شاہی بینارے لکے رہنے والے اس شاندار اسطر لاب کے علاوه سلطان فيروز شاه بروقت اپنے ساتھ ايک نقل پذيريا بلكا پيلكا (Portable) اسطر لاب ركمتے تھے۔

سلطان فیروز شاہ کے زمانے سے ان کے بعد کے زمانے تك چېرى سے بڑے ہوئے اسطر لاب متعمل رہے۔اسطر لاب ینائے اور استعال کرنے والوں کی تعداد میں مجی اضاف ہوا۔ اور ان میں سے کئی تے بہت شہرت وناموری یائی۔ مثال کے طور پر یبودی نب سے خواجہ عویس گوائیری Khwaja Owais) (Gwaliori عربی زبان واسلامی علوم کے علاوہ علم ہیئت، علم نجوم اسطر لاب اورعکم رمل میں استاد تھے، انموں نے لود ھی اور اینزائی مغلیہ دور میں عروج حاصل کیا۔ مغل حکمراں ہماہوں نے ان کی مرير کي بطورايک جيئت وال کي۔

ای طرح ہمارے ماخذوں میں ساعت شاری یا گھڑی سازی کے فن کے بارے میں بھی بڑی دلیسپ معلومات ہیں۔ فیر وز شاہ کے دربارے تعلق رکھنے والے ایک اہم شاعر مطہر Muthar Of) (Kara فيروز آباد كى نئ دارا لحكومت كى تعريف يش لكسي ممنى ابني ایک نقم میں شاہی محل کے اور نصب وقت کا تعین کرنے والی مشین کا ذکر کرتے ہیں۔ اور بتاتے ہیں کہ اس کی بدولت ماہ رمضان بش لوگ روزه رکھنے کا بالکل میچ وقت اوریا نچوں نمازوں

کے وقت معلوم کر سکتے ہیں چاہے مینبد پڑے یا دعوب _ سٹس سراج عفیف اس گھڑی کی مزید تفصیل بتاتے ہوئے کہتے ہیں کہ وفت کا تعین کرنے کے سے بڑی احتیاط سے باضابط طریقر پر اصول بنائے گئے تھے اور ایک بہت تفصیلی نظام مرتب کیا گیا تھا۔ جس ہے د ن درات کی ساعتوں کا باعکل ٹھیک تخمینہ کیا جاسکتا تھا۔ اس کے بعد تاس گھڑیال یا آبی گھڑیال تقبیر کیا گیااور اے محل کے اویر نصب کیا گیا۔ ان کے مطابق فیروزشہ کے دور حکومت کی شاندار کامیا بول میں ہے ہیر ایک تھی۔ اس کے علاوہ وہ یہ بھی بناتے ہیں کہ اس آئی گھڑیال نے خراسال کی سر حدوں سے (خراساں اب نے افغانستان میں شامل ہے) بنگال تک لوگوں کو تعجب میں ڈال دیا۔اس گھڑیال کی تغییر کے پیچھے جو ایک ظاہر ی مقعمد نظر آتا ہے وہ سلطان کی ناموری اور اثر میں اضافہ کرنا تھا کیونکہ اس کی وجہ ہے موسم کے نامونتی حالات میں نمازور وزول کے مسجے وقت کے تعین کی مشکل عل ہو گئی تقی اور ای لیے یہ ند ہی نقط نظرے ایک قابل تعریف کام تھا۔ عفیف کہتے ہیں کہ اس گمزیال کی آواز کافی فاصلے پر مجی سنائی دیتی تھی۔

ایسامعلوم مو تاہے کہ فیروزشاہ کا بہتاس گھڑیال (ازرویے علم واوب پیالی و گفریال) وو رواجی آبی گفریال نبیس تھا جو ہندوستانی قدیم زمانے سے جانعے تھے۔ کیونکہ اگر ایسا ہو تا تو یہ لو گول میں جرت و تعجب پیداند کر تا۔ بیہ بات اس لیے اور زیارہ سیح کتی ہے ، کیونکہ اس گمزیال کا بجنا اس کے پورے میکنز م کا حصد لکتا ہے۔ حالا تک عفیف نے اس کے میکنز م کی تو ضیع نہیں کی مر جو کچھ بھی تنصیلات ہمیں ان سے ملی میں ان سے بند جاتا ہے کہ بیرواتی آئی گھڑول اور وطوب گھڑی (Sun-Dial) و تول کے اصولوں کے مطابق بنایا ممیا تھا۔ رواتی پانی کا مکریال وقت کا تعین بميث بالكل مميك نبيس كر تاقد سكسية (B P. Saxena) بالكل صحیح طور پراس بات کی طرف اشارہ کرتے ہیں کہ د هوپ گھڑی کی مدد سے آئی گروال کی کیال دور کی گئی تھیں۔ حالا تکدید کتے۔ عوے کہ " پیالہ اس کا ثب اور و هوپ گھڑی فیروز آباد کے تحل



ميراث

ے بڑا تھا تھیر کیا۔ اس گھنے کے بجنے کے ساتھ ہیر ہے جو اہرات

ہزا ہوا ایک کول کا پھول گھند کے ساتھ ہڑے ہوئے ایک
صندوق ہے باہر لکل آ تا تھا، اس وقت لوگ ہجھ جاتے ہے کہ

ایک گھڑی بیت گئے۔ یہ گھند کل کی مشرقی دیوار کی محراب
علی نصب کیا گیا تھا۔ اور جہاں تک اس کے کام کرنے کا سوال ہے
تو تھیم ہمیں بتاتے ہیں کہ وہ محل کے اندر حجروں (Cells) میں
پانی اور آگ پر انحصاد کر تا تھا۔ یہ ساری تفصیل اس بات کی طرف
اشارہ کرتی ہے کہ یہ گھند بھاپ کے نظام پر کام کر تا تھا۔ کیم
مشمل دن رات کے وقت کو ساٹھ گھڑیوں اور آٹھ پہروں میں تھیے
کرنے کے روان کے بارے میں بھی بتاتے ہیں۔ اور یہ کہ کسر
مشمل ہو تا تھا، دوسر ا آ تھے گھڑیوں پر، تیسر اسات گھڑیوں پر
مشمل ہو تا تھا، دوسر ا آ تھے گھڑیوں پر، تیسر اسات پر اور چو تھ پھر
تھیم کیا گیا تھا۔ ای طرح رات ودن میں طاکر ساٹھ گھڑیاں ہوتی
تھیم کیا گیا تھا۔ ای طرح رات ودن میں طاکر ساٹھ گھڑیاں ہوتی

سیس جو پہروں کے بر طاف وقت کی سلم اکا کیاں سیس۔
لود هی کے زمانے ہیں بھی فلکی گھنٹے یا گھڑیال حاکم امر اہ میں
بہت مقبول ہے۔ حالا کلہ پورے ہندوستان ہیں وقت معلوم
کرنے کا عام ذریعے بلاشیہ آئی گھڑیال ہی تھا۔ گر تھنع پہند امر اہ
دهوپ گھڑی کو زیادہ تر نیج دیتے ہے ، اور رات ودن کے وقت کا
سیح تعین کرنے کے لیے ماہر ہیئت دانوں اور وقت بتانے والوں کو
اپنی خدمت ہیں رکھتے تھے۔ مثال کے طور پر شیخ رزق اللہ مشاتی
جفوں نے لود هی امر ام کی خدمت ہیں کائی وقت گر ارا بتاتے ہیں
جفوں نے لود هی امر ام کی خدمت ہیں کائی وقت گر ارا بتاتے ہیں
کہ پھے امر ام کے پاس دھوپ گھڑیاں تھیں۔ وہ بیان کرتے ہیں۔
کہ پھے امر ام کے پاس دھوپ گھڑیاں تھیں۔ وہ بیان کرتے ہیں۔
" لا ہور کا مقطع (Muqta) دولت خال لود هی ایک بر ہیزگار

"لا ہور کا مقطع (Muqta)دولت خال اود حی ایک پر بیزگار زاجداور قانون کاپایند آدی تھا،اس کے محل میں وتت معلوم کرنے کے لیے ایک وطوب گری کے اوپر ایک چیزی نصب تھی۔ سائے کے فرق کو قلمبند کرنے اور قرص (Disc) پر نقش کرنے کے دروازے پر نصب کیے گئے تنے "وہ مقام لفزش ہے نہیں نگ پائے، کیو نکد عفیف ہے جو ثبوت ہمیں اس ہے متعلق ملے ہیں ان سے پینہ چلتا ہے کہ بیہ پوری گھڑیال مشین دراصل ایک ہی اکائی متمی ۔ اس طرح کے تحفظ ہار ہویں صدی عیسوی میں وسطی مشرقی (Middle Eastern) ممالک میں بہت مشہور تنے۔ اور بیہ کھنے سائنسدانوں و میکا کول کی توجہ کا مرکز ہمی تنے۔ خاص طور ہے کو نکہ لوگ نماز کا ہالکل ٹھیک وقت جانا جا ہے تنے۔

د بل کا خاتر ہو گیا۔ پدر ہویں صدی کے اواکل میں کئی خود مخار ملائت المحلسلانت المحر کی اور ال میں کئی خود مخار ملائتیں المجریں اور ال سمجی کے حاکم اپنی دارا لکو متوں کو سلطنت د بل کی روایت پر علم و ثقافت کے مراکز بنانے میں ایک دوسرے مقابلہ کرنے گئے۔ گلبرگ کے بہائٹی سلطانوں (Bahamani) معابلہ کرنے گئے۔ گلبرگ کے بہائٹی سلطانوں (Applied Sciences) میں سلطان تان الدین فیروز شاہ (وئے کے لیے بہت گہری دلی پی اور الفیدی جیومیٹری (Euclidian کی مفاہرہ کیا۔ بذات خود الفیدی جیومیٹری (Dialectics) میں ماہر کو مدعو کیا۔ محالا میں دولت آباد کے قریب بالا گھاٹ کی جو کی کرائی کاکام محمود گزونی تقییر کاکام بھی اس نے ایخت لیا۔ کو مدعو کیا۔ 1408ء میں دولت آباد کے قریب بالا گھاٹ کی پہاڑ ہوں پر ایک رصد گاہ کی تقییر کاکام بھی اس نے اپنے اتحت لیا۔ بہری گرائی کاکام محمود گزرونی (Guzruni) اور کیم حسن جیلائی کے جس کی عمر اس محمود گزرونی (Guzruni) اور کیم حسن جیلائی کے قبیلائی کی قبل از وقت موت کی وجہ سے یہ کام ناکمل رہ گیا۔ حسن جیلائی کی قبل دو دوران بی کیم حسن جیلائی کی قبل دو تی مدین سائند اللہ میں کا میں موت کی وجہ سے یہ کام ناکمل رہ گیا۔

جونپور کے شرقی سلطان بھی سائنسی علوم وفنون کے بڑے متنولی تھے۔ سلطان ابراہیم مشرقی کے دور بھومت (1440-1440) مثن کی ما تنسی سائنسدانوں کی کائی بین شرقی سلطنت کی دارا تحکومت جونپور بیس سائنسدانوں کی کائی بردی تعداد بہتے ہوگئی تھی۔ ایک عالم شہاب تھیم جو انداز آابران بیس واقع کرمان نامی مقام سے آئے تھے، بتاتے بیس کہ ایک پائی محل جس کے علاوہ بیس کے علاوہ بیس کے علاوہ بیس کے خود کار کھند جو ایک کھڑی (24 منٹ) کے وقفے بیس کے دائیں کے ایک بیس کے ایک بیس کے علاوہ بیس کے ایک بیس کے دائیں کو وقفے بیس کے دائیں کے دو ایک کھڑی (24 منٹ) کے وقفے بیس کے دو کار کھند جو ایک کھڑی (24 منٹ) کے وقفے بیس کے دو کار کھند جو ایک کھڑی (24 منٹ) کے وقفے بیس کے دو کار کھند جو ایک کھڑی (24 منٹ کے دو کی کے دو کی کھر کی کو کی کھیل کے دو کھیل کے دو کھیل کے دو کی کھیل کے دو کی کھیل کے دو کی کھیل کے دو کھیل کے دو کھیل کے دو کی کھیل کے دو کھیل کے دو کھیل کے دو کی کھیل کے دو کھیل کے د



کے لیے ملاز مین رکھے گئے تھے۔ وہ اس کا مشاہرہ کرتے اور سائے یں فرق کی اطلاع اینے مالک کو دیتے اس طرح سے وہ وفت ہے باخرر رہتا۔"ای طرح آگرے یں مقیم ایک امیر میال سلمان فار مولی کے پاس بھی دھوپ گھڑی ہونے کی خبر ہمیں لمتی ہے۔ اود می سلسلہ سے حکومت لینے والے معل فاتح باہر نے

ہندوستان کے ہر شہری مرکز میں آلی گھڑیال اور وقت بتانے والے محریالیوں (Gongmen) کوستعمل پایا۔ بندوستان می وقت کی تعلیم کودواس طرح بیان کر تاہے:

" جس طرح عادے ملک عل جو کھا۔ قدوز (Kicha-Qunduz) (ترکی اصطلاح برائے رات وون) سے حاتا جاتاہے چوہیں حصول میں تقتیم کیا مماہ اور ہر حصہ ساعت (محننہ) کہلا تاہے اور ہر ساعت کوساٹھ حصوں میں تقیم کیا گیاہے اور جرحمه وقيقه (منك) كبلاتا بـ اس طرح ون ورات 1440 منٹوں پرمشتمل ہیں۔ ہند کے لوگوں نے رات وون کو ساٹھ حصول میں تقسیم کیا ہے۔ ہر حصہ کھڑی کبلاتی ہے۔اس کے علاوہ ا نھوں نے رات اور دن کو آٹھ حصوں میں تعتیم کیا ہے اور ہر جار حصے پہر کہلاتے ہیں۔ فارسی میں پہر کویاس کہتے ہیں وسطی ایشیا کی مرزمین میں باس ویاسبان سفتے میں آتا ہے مرب تفصیلات وہاں نامعلوم ہیں۔ ہندیس اس نظام کے مطابق تقریباً تمام اہم شہروں میں پھھ اشخاص کی جماعت چنی جاتی ہے اور مقرر کی جاتی ہے۔ بہ جماعت گھڑیائی کہلاتی ہے۔ یہ گھڑیائی طہات جنتی بڑی اور ووانگل مونی پیشل کی ایک چیز ڈھالتے ہیں جو گھڑیالہ کہلاتا ہے اور کسی او رفی جگد اٹکایاجاتا ہے۔اس کے علاوہ ان کے پاس ایک برش بھی ہو تا ہے جس کے پیندے میں 'حام ساعت' کی طرح سوراخ ہو تاہے اور یہ ایک گھڑی (24 منٹ) میں مجرجا تاہے۔ کھڑیا لیے اس برتن کویانی میں ڈال دیتے ہیں جب تک کہ وہ مجر نہیں جاتا مثال کے طور پر مکریا لیے اس برتن کو بو مھٹنے کے وقت بانی میں ڈالجے ہیں اور جب سے مملی دفعہ بھر تا ہے تو وہ اینے لکڑی کے

ہتموڑے ہے گمڑیالہ کو ایک وفعہ بجاتے میں جب دوسر ک دفعہ بحرتا ہے تو دود فعہ بجاتے ہیں اور اس طرح پہر کے ختم ہونے تك بجات رج بين-"

یہاں نیہ بات قابل غور ہے کہ جیکے بڑوس کے مسلم ممالک میں وقت کی پائش 24 گفتوں اور ہر گھنے میں ساٹھ منٹ کے حساب ہے ہوتی تھی گر ہندوستان ہیں مسلمان حکر انوں نے شاید قدمیم روامات کے احترام جس بہاں وقت کے نظام بیس کوئی مداخلت نہیں کی۔ جہاں تک وقت کی تقسیم کا تعلق ہے ہندوستان يس وي يراناظام ير قراررب

آ تر میں میں بھی کبول گا کہ عام طور سے بڑوی ممالک اور خاص طور ہے وسطی ایشائی ممالک ہے ہندوستان میں تارک وطن امراه کی مستقل آ ہے تھی۔ ہیں سائنسی ادر اک ادر مختلف فنون کا میل جوال ان تارك وطن لوكول كي في قابليت اورعم في الحيس سلطان وامر امک مریرتی حاصل کرتے ہیں مدولی۔ سلطان کی فیاضانہ سریرت جہاں ان لوگوں کے لیے ایک بڑی کشش تھی وہیں دوسری طرف ان کے وطنوں پر متکولوں کی جابرانہ فنخ نے انھیں ہندوستان کی راہ لینے یر مجبور کیا۔ ہندوستان میں ان عالموں کے جبوم یا بوی تعداد کے باعث بی شال مغربی سرحدی علاقے سے بنگال تک علم و ثقافت کے نے مراکز ظہور میں آئے۔ ہندوس تنسدانوں اور غیر مکلی تارک وطن عالموں کے تج تفاعل ور فاقت کی دجہ سے علم طبیق اور Applied) (Sciences شي مزيدتر تي مولي - اگر ہم اينے روايتي وغير روايتي (Conventional & Non Conventional) ما فلدول ش ال ہے متعلق ثبوت الاش کریں تو دورِ سلطنت میں مشہور علوم جیسے فلکیات، حیاب، طب ، خام دھات کو صاف کرنے کا فن، عنم کیمیا وغیرہ کی ترتی کے بارے میں کانی بھیرت حاصل ہوسکتی ہے۔ دراصل بدایک غیر محقق میدان ہے جو ہماری توجہ کا منتقر ہے۔ میں امید کرتا ہوں کہ جو کچھ معلومات میں نے اکشاکی ہیں وہ کم از کم اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہیں کہ تاریخ دانوں کے لیے یہ میدان کتا اميدافزاه بوسكتاب.



پیشرنت گا

سنه سر طانی خلیوں کوخود کشی کرنے کی تر غیب

تاکہ و کینسر پر د ہاؤڈا لے کہ وہ مزید خلاف کینسر (Anti Cancer) مالیکیول بیدا کرے دواقعی قابل تعریف ہے۔

یہ امید کی جار ہی ہے کہ حالا نکہ جانوروں میں برومٹریٹ اور جلد کے کیشر بریہ تج بات کیے گئے ہیں، تاہم انسانوں میں یہ ہر طرح کے تھوس کیٹم پر کار کر ثابت ہوں گے۔

ٹیو مرمیں وہ خلئے جو خوٹی رگوں کے ساتھ ہوتے ہیں ان کی سطح پر ایک رسیسٹر TF ہوتا ہے جو پاتی تمام جسم کے خلیوں پر نہیں ہوتا سائندانوں نے بارکہ ایک (Fvii) مالیکول TF کے ساتھ بہت مضبوطی سے جز جاتا ہے۔ محققین نے اینا نیا مالیکول Fvii مالیکیول کے ساتھ tFc می انسانی Antibody کے گلزے کو

Fcان خلیوں کو توڑ تاہے جن کے ساتھ ریہ جڑ تاہے اور اس طرحان خلیوں پر حملہ کر کے جسم کی قوت مدافعت بوھاتاہے۔ یہ نیامالیکول آئکن ایک بے ضرر دائرس میں داخل کیااور اے الحکشن کے ذریعے ٹیومر میں پہنجایا گیا۔ نیتجا ٹیومر کے خلیول نے مزید آنگن پیدا کئے اور ان کا فراز (Secretion)خون

یمل ہو تیورشی (Yale University) کے محتقین نے آ تكن (lcon) تاى ايك ايسالكيون ايجاد كياب جونه صرف كينسرير حملہ کر تاہے بلکہ کینسر میں خود خلاف کینسر (Anti Cancer) مالیکول کی پیدادار کاموجب بنمآ ہے جواس برحملے ش اس کاساتھ ویں۔ اس نئے معالٰجے کااستعال سائنسدانوں نے ایسے جوہوں پر تج بات میں کیا، جنھیں انسانوں جیسا قدامیہ کا کینسر Prostate) (Cancer)اور جلدی کینسر (Melanoma) تما جس میں انھوں نے مایا کہ آئٹن کینسر کا خاتمہ خون کی ان رکوں کو جاہ کر کے کرتا ہے جو اسے غذا مہا کرتی ہیں۔ حال کے پچھ سالوں میں ایس ادویات توجہ کا مرکزین ہیں جو نیومر میں خون کی رگوں کی بڑھوتری روکتی ہیں حالا نکہ ان کے سائج بہت امید بخش نہیں رے۔اس نے مالیکول آئن کے ذریعے معالجہ بالکل مخلف طریقے سے ہوتا ہے۔ یہ خونی رکوں کی برحوتری روکنے کے بجائے سیدھا ان خلیوں پر حملہ کرتا ہے جو رگوں کے ساتھ

اس ماليكيول كوايك وائرس ش ڈال كر كينسر بيس خفل كرنا

نقلی دواؤل سے ہوشیار رہیں قابل اعتبار اور معیاری دواؤل کے تھوک و خردہ فروش 110006 میڈ یعیودا ماڈل میڈ یکیورا (1443 بازار چتلی قبر ، دیلی 326 3107, 3270801 فن:326 3107, 3270801



أرووسائنس باجتامه

وسمبر 2001ء



میں کیا جہاںا تھوں نے بورے جسم میں گر دش کرناشر وغ کر دیا۔ جب ان کا سامنا ٹھو مر ہے ہو تا ہے تو یہ اس کی خوٹی ر گول جس موجود TF سپیرس کے ساتھ جز جاتے ہیں اور رگوں کو نباہ کر

انسانوں جیسے قدامیہ اور میلانوہا کینسر کے شکار چوہوں پر میہ تج بات 194 دن تک طلے جن کے اختام ہر چوہ ان بار ہول ے بالکل آزاداور صحمتند نظر آئے۔

جبکہ ایسے چوہ بوان باربول کے شکار تھے مگر اسمیں میہ مالیکیول نہیں دیا گیاصر ف63ون میں مر گئے۔ماہرین کا کہتا ہے کہ جب تک نسانوں براس کے تجربات نہیں ہو جائے کسی بھی طرح کے نتائج اخذ کر لیماغلط ہوگا کیو نکہ انسانوں اور جانوروں میں بہت





گیسوناGASOONA

مو فانس دو المجتب - تين، پيٺ ش طن، مين ش طن دل کے آس یاس در ومحسوس ہونا، سانس لینے میں تکلیف ہد سپ آثار برحتی ہوئی تیزالی کیس کے ہوتے ہیں، جو نہ صرف خون کے دیاؤ کو بڑھاتی ہے بلکہ وہ دل وہ ماغ پر بھی گھیرااثر کرتی ہے۔ **گیسونا ایک ای**انی دواہے، جو معدواور آنوں کے امراض کو دوراور خون کوصاف کرتی ہے۔ یہ دواہر عمر میں لی جاسکتی ہے۔

بونانی پرادکس ۱۸۵۹ - ۱۸۵۹ میرود حین پخش، جان مجدد ال ۵۰

كبيلييك كنورثر

گاڑیوں ہے تھلنے والی کثافت کوروکنے کے لیے Catalytic Converter كوايك اجم ذريعة مجماحاتا تما _ ليكن اب اس كوزيين كادرجد حرات (Global Warming) يزهائ كاذمه وارتجى جاري ے کو تک یہ تائش س آکسائیڈ (Nitrous Oxlde) بناتا ہے جو ایک گرین ہوس (Green House) کیس ہے، یعنی زمین کو گرم

اینوسا کنشٹ اے مطابق بوروب اور امریکہ بیں یہ آلہ تی گاڑیوں میں فٹ کر دیا جاتا ہے اور ان ممالک میں نائٹر س آکسائیڈ کے مجموعی افراج کا تقریباً نصف ای آلہ سے خارج ہو تاہے۔

ام کے کی Environment Protection Agency ذربیہ جاری کی گئی گرین ہاؤس کیسوں کی ایک فہرست ہے اس ہات کا انکشاف ہواہے کہ امریکہ میں گاڑیوں سے نائٹری آکسائیڈ کے اثراج ش 1990ء اور 1996ء کے چ 49 فیصد کا اضافہ ہوا اور به اضافه نی گاژیون، جن می کیفیلفک کنور ثر لگایا گیا تھاان کی تعدادے ہم آ ہنگ ہے۔

کیٹیلفک کنورٹر ہیں ہائیڈروکار بن مکار بن موثو آکسا کڈاور دوس ے تائم وجن آکسائڈی کویے ضرر کرنے کے لئے کیمیادی تعال (Chemical Interaction) ہو تاہے اور تا کثر س آکسائیڈ اس کی محمنی پیدا وار کے طور پر خارج ہوتی ہے ۔ کار بن ڈائی آنسائڈ کے مقابلہ میں یہ کیس حدت کو فضامیں 300 گنا زیادہ روکن (Trap) ہے۔ ہمارے ملک ٹیس بھی گاڑیوں ٹیس انہی آلات کا استعال شروع ہو چکا ہے تاہم انہی تک ہمارے کسی تحقیقی ادارے نے اس سمت محقیق تہیں کی ہے۔ ضروری ہے کہ ہم بھی اینے موسم و ماحول میں اس کیس (نائٹری آٹکسائیڈ) کے نتصاندہ اٹرات کا جائزہ لیں تاکہ برونت احتیاطی الدامات کیے



واکثرافتدار فاروتی، لکھنو علم طبعیات کے سنگ میل

(Motion) کی ماهیت پرروشنی والی اور روشنی (Light) کو متحرک ذرات تصور کیا۔ طبیعیات کے علم یس بد ایک انقلاني خيال تغاله

1150ء: مروکے الخزیلی نے کتاب"میزان عقل" میں وہ نظر پیہ پیش کیاجس میں کا کناتی تجاذب کوز مین کے مرکز مے منسوب کیا گیا۔اس نے بیر مجھی دعویٰ کیا کہ ہواوزن رکھتی ہے۔ 1301ء : شراز کے قلب الدین نے قوس قزح کی پہلی تھیج

ا تو تا میش کی۔ 1581ء ۔ اٹلی کے Galileo نے Pisa کے ایک کر جا گھر میں

(Chandelier) کو بلتے ہوئے دیکھ کریہ تقیمہ اخذ کیا کہ کوئی شئے کتنی دور تک جاکر واپس آتی ہے اس کا تعلق و تت ہے نہیں ہے۔ کیلی ابو کے ای خیال کی بنیاد پر گھڑیوں میں ینڈولم (Pendulum) کا استعال ہوا اور سیح ولت کا تعین

Refraction کا قانون الینڈ کے Snell نے مرتب کیا۔

1632ء: کی کوئے Motion, Gravityاور یر تغمیل ہے روشی ڈالی اور اے کتابی شکل میں شائع کیا۔ 1640ء: فرانس کے Mersene نے آواز کی رقبار معلوم کی

اور بتایا کہ ساکت فضایس آواز 316 میٹر سکینڈ کے حساب سے فاصلہ طے کرتی ہے۔

1654ء : جرمنی کے Guericke نے ابت کیا کہ خلامی آواز سنر نہیں کرتی ہے۔

أردوسائنس بابرامه

585 میل سی اینان کے Thales ای وانثور نے عبر (Fossilised Amber) يش مقناطيسي صلاحيت وريافت

430 قبل مسيح . يوناني سائندال Democritus في اينم كاايك مبهم ساتصور پیش کیا۔

Buoyancy ≟ (じば)Archimedes: ど げ 240 یعنی یائی میں تیر نے اور ڈو بنے کی سائنسی جو ہات بیان کیے

خے Archimedes Principple کا اور امالے۔

1020ء: حرب سائنسدال ابن الهيهم نے كتاب المناظر لكه كر بعریات (Optics) کے موضوع کوسائنسی حیثیت عطاک۔ ابن الہیثم نے بیہ نظریہ پیش کیا کہ روشیٰ کی شعاع جب کسی شفاف ذریعہ (جمم) سے گزر آل ہے تو وہ آسان ترین اور تیز ترین طریقه اعتباد کرتی ہے۔ابن البیشم کے ای خیال کو

Fermat نے ستر ہویں ممدی ش اتی تحقیقات میں جگہ دی اور شہرت بائی۔ای طرح نوش نے افعار ہویں صدی میں

این الهیشم (Alhazan) کے عمل انعطاف (Reflection)

کے تصورے فائدہ اٹھاتے ہوئے ہمریات (Optics) کے علم کوا نقلانی شکل دی۔

1025ء : عرب سائنسدال البيروني نے توانين فطرت كے غیر متبدل ہونے کا نظریہ چیش کیا جے آج کل عموماً گلیلع کے نام سے منسوب کیاجا تاہے۔

1030ء : بوعلی مینائے حرارت ، قوت (Energy)اور حرکت

33

_K_HUG

لانث مازس

1666ء : انگلینڈ کے معروف سائنسدال نیوش (Newton) نے روشیٰ کو ایک Prism کے ذرایعہ متعدد رکوں (Spectrum) ٹی برل دیا۔

1672ء نیوٹن نے Theory Of Light کو ایک مکمل سائنس کی فتکل دی۔

1678ء - بالینٹے Huygens نے ثابت کیا کہ روتی لبر (Wave) کی شکل میں ایک جگہ ہے دوسری جگہ منتقل ہوتی ہے۔ 1680ء: نیوٹن نے خیال ظاہر کیا کہ مختلف سیارے سورج کے

گرد چکر لگاتے ہوئے بیضادی راسته اختیار کرتے ہیں۔ 1687ء: نيوٹن كى مشہور زمانہ اور سائنس ميں انتلاب لانے والى

كتاب Principia شائع بولى جس ش حركت (Motion) اورکشش (Gravitation) کے اصول (Laws) تا یے گئے۔

1687ء :Guillaume فرانس) ئے Hygrometer کیاد کیا۔ 1704ء: نیوٹن نے tOptiks کی کتاب میں روشنی کی جیئت بیان کی اور عہد وطلی کے سائنسدال ابن انہیشم کے مشاہرات

1714ء: جرمن سائشدان Fahrenheit فے حرارت تاہے کے لئے یارہ (Mecury) کو استعال کرتے ہوئے ایک تحرما ميغربتاياب

1729ء: إليندُ ك Musschenbroek أي فخص في طهويات کے لئے Physics نام کی اصطلاح کو مر دیج کیا۔ اس سے قبل طبعیات کے لئے Natural Philosophy کی اصطلاح كاجلن تعاب

1730ء: فرانس کے Reaumur نے الکو ال (Alcohol) کو استعال میں لاتے ہوئے ایک تم مامیر بنایا جس Scale ا مغرے 80 کے تھا۔

1732ء . امریک کے Benjamin Franklin نے اس امریک ید لگایک آسان میں بھی (Electricity) پیدا ہونے کی بنایر بادل گرجتے ہیں اور ای خیال کی بنیاد پر اس نے عمار توں کو اس بکل ہے محفوظ رکھنے کے لیے لوے سے بنے ایک آلہ کی ایجاد کی۔

Charles Dufay: ورانس) نے بیل میں Positve اور Negative ماري كاخيال وش كيا-

1738ء: موئیڈن کے Celcius کی سائنسدال نے مارے کی بنیاد برایبا تھر ہامیٹر بنایا جس میں صفر لینی Zero کویانی کا نقطہ ابال (Bolling Point)اور سو (Hundred) کو نقطہ انجماد (Freezing) مُلامِر كيا كما تعالم بكي عرصه بعد اس كوالث ديا کیاادر 100 ڈگری کو یانی کا نقطہ ایال حسلیم کیا گیاادر صفر کو أنتط الجمادي

1748ء: فرانس کے Osmotic Pressure کے Nollet ک ورمافت کی۔

1761ء: الكلينة كے Josefh Black نے تیجی ہوكی گری (Latent-heat) کی موجود کی کی اطلاع دی۔

1768ء: فرانس کے Baume نے کی بھی رقبل (Liquid) ک Specific Gravity مطوم کرنے کے لیے ایک Hydrometer تارکیا۔

1787ء : Alexandre Charles فرانس) نے مختلف میسول (Gasses) کے پھیلاؤ اور سکڑنے کی بابت ایک اصول كااعلان كياجس كو Charle's Law كانام ديا كيا-1800ء : اٹی کے Volta نے کیل کی ایک بیٹری (Battery) بالى جس كانامVoltaic ديا كيا-

1801ء: جرمنی کے Ritter کے ذریعہ Ultraviolet شعاعوں (Radiation) کا ہے چالا۔

1803ء: John Dalton(الكلينة) نے ایٹم كى تفصیلات ہے

کی توشیش کی۔



1895ء : جرمتی کےRontgen نے ایکرے (X-ray) کی ا نقلا فی دریافت کی جس کی بنایر اے فز کس کا پہلا نو بل انعام ديآ كياب

1896ء 🕆 قرائس کے Becquerel نے ریڈیائی قوت (Radioactivity) کادریافت کی۔

1898ء - Dewar نے ہائیڈر وجن کور قبق میں تبدیل کرنے میں کامیاتی حاصل کرلی۔

tourie : 1898م کے فرانسی جوڑے نے رید یم (Radium) کادریانت کار

(Uranium) نے انگلینڈ کے Rutheford نے اور پنیم ے حاصل کردور یڈیائی قوت میں Alphaاور Beta ام ک دوشعا كول (Rays)كاية لكايا-

1900ء فرانس کے Gamma Rays کی وريافت ش كام إني حاصل كرلي-

1905ء جرمنی کے معروف سائنسدال Albert Einstein نے سائنسی ونیا میں ایک انتلاب بیا کردیا جب اس نے Theory Of Relativity کا اعلان کیااور ماترهاور قوت کے ور ممان کے تعلق کو e=mc2 سے تعبیر کیا۔

الكامكا بي Dalton's Atomic Theory كامكا با 1807ء: Thomas Young ناکلینڈ کے سائندال نے

بتایا که تنمن رنگ جی لیعنی لال مهرا اور نیلا بنیادی رنگ ہوتے ہیں اور ان تمن رنگوں سے مختلف رنگ اور Vision ہنائے جاسکتے ہیں۔

1817ء: David Brewster(اسکاٹ لینڈ)نے Kaleidoscope اعباد کیا۔

Electrolysis الكلينة) Micheal Faraday: ،1833 کے قانون (Laws)مرتب کے اور اس فن کی مخلف اصطلاحات وشع کیں جیسے Electrolysis, Anode, Ion Cathode, Anion, Cation, Electrolysis,

Faraday : 1845 نے روشنی پر معناطیسی اثر کو معلوم کیا جس کو Faraday Effect کائم دیاجاتا ہے۔

1849ء · فرانس کے Foucault نے معلوم کما کہ روشتی کی ر قار ہوا کے مقابلہ میں یانی میں کم ہوتی ہے۔

1873ء میسوی Dutch) Waais) نے کیس کے Laws کو

1885ء اسکاف لینڈ کے Dewar نے Thermos Bottle ایجاد کی جیے Dawar's Flask بی کہا جاتا ہے۔

نکن، کڑی محنت اور اعتماد کاایک مکمل مرکب د بلی آئیں تواپی تمام ترسغری خدمات در مائش کی یا کیزه سهولت العظمي كلوبل سروسر و اعظمي بوشل سے عاماس كريں



ا ندر دن دبیر دن ملک ہوائی سفر ، ویزہ،امیکریش، تجارتی مشورے اور بہت کچھے۔ایک حمیت کے نیجے۔وہ مجمی دبل کے ول جامع مسجد علاقہ میں

فرن : 327 8923 فيكس : 371 2717

198 في كر منياجامع منجد ، و على ١٥

1954ء : وٹیاکا پہلا Atomic Power Station یاسکو کے قريب،Obniskشهر مين قائم كيا كما-

1957ء : امریکہ ش Super Conductivity کی باہت تنعيلات كوواضح كيأكيك

1959ء: ایٹی کھڑی(Atomic Clock)امریکہ یش بنائی گئ 1970ء :امریکہ ٹی Scanning Electron Microscope

Superconductivity Ceramics : 1986 دريافت جرمني اورسوئيز لينذهن ايك ساته مونى

1995ء عمر یک کے تقریباً ساڑھے جارسوسا تحسد انوں نے ال کر

Top Quark کے وجود کو مختلف تجربات سے ٹابت کر دیا۔

قوى أرَّدُ وَكُونِسل كَيْ سَائْتُنْسَى أُورِكُنْنِيكَ مُطْبِوْعًا شَا

1۔ عمیل اصاء برا کیا۔ اے شاق زائن 22/25 سيد ممتاز عل لحدالين-ک

2 زنسٹر کے بنیادی اصول سيدا آيال هسين ر ضوي 11/25

المرح في وينس 3- مديد الجبر اور مثلات 15/=

الحراسا السابل شرواني برائے کی۔اب

4- خاص تظرر اضافیت حبيب الحق انساري 12/=

اليمية اليمية بدي وذاكثر خليل الثدخال 6- 19-26 12/=

ويدالرشيدانساري B. داسعادتادل كريد 15/=

اندد جيت لال 7۔ سائنس کی اتی 11/50

8۔ سائنس کی کیانیاں سكين إبرسكين و 27/50

> (صداول دوم، سوم) انتحل الدمن ملك

منزجم اسيد الوارسجاور شوى 9- ملم كيمياء (معداول دوم رسوم) 9/=

ڈاکٹر محبود علی سٹرنی 10- قلىقەما ئىشلىركا ئات 55/=

11- أن طاعت (دوم الديش) الجيت عمد مقير 11/50

توی کو نسل برائے فروغ اردوز بان ،وزارت ترتی انسانی د ساکل

حكومت بند ، ويست باك ، آر _ ك_ بورم . تى د ملى . 110066

غن: 610 3381, 610 3938 ئى: 610 8159



1906ء -Thompson (انگلینڈ) نے ٹابت کرنا طام کہ ایٹم

(Atom) میں صرف ایک Electron موجود ہو تاہے۔

Cosmic Radiation : ء 1912ء : Cosmic Radiation کی دریافت کا سپرہ جرمنی

_b√Hess ∠

1913ء · ڈ نمارک کے Bohr نے اپٹم کی بنیادی شکل پیش کی

اور بتایا کہ ایٹم کے مرکز (Nucleus) کے جاروں طرف

گولا فی شل متعدد Electrons حرکت کرتے جیں۔

Proton في Rutherford وريافت كرليار

1925ء ١٠ امريك كـ Urey في وزني لائيزروجن كي دريانت ك

جس کو Deuterium کا نام دیا گیا۔ چند سال بعد Urey بی

نے الی Deuterium مامل کراہا۔

1932ء : Chadwick(الگلينڈ)کےNeutronکادمانت ک

1935ء : کینڈا کے Dempster کے Uranium-235

دريانت ش كاميالي حاصل كيد

1940ء: امریکہ کے Dunning نے بج ہاتی عمل کر کے متایاکہ

Uranium-235 کو توڑ نے (Fission) سے جو طالت پیدا

ہو تی ہے وہ بے پناہ ہوتی ہے۔

1943ء : ونیا کا پہلا نےوکلیائی ریکٹر (Nuclear Reactor)

امریکه شر Oakridgeمقام بر قائم موله

1946ء . امریکہ کے Libby نے بتایا کہ کسی بھی شنے کی عمر کا بیتہ

Radio-Carbon Dating کے در بعد لگایا جا سکتا ہے۔

1948ء: روس کے علاوہ Gamow نے "ایک بڑے وحماکہ

کے ذریعہ کا خات کی پیرائش (وجود)"کے خیال (Theory)

کوسائنسی بنیاد ول بربیان کیا۔

1952ء : کینیڈا کے شہر Chalk River کی Nuclear

Reactor ش ایک حادثہ چیش آبا۔ سرپمبلار پیریائی حادثہ تھا۔



ئسطا : 3

مفر و صحیح اعداد کہلاتے ہیں۔مثلاً 17ہ ر 33 ہم مفر دہیں گر 20اور محد مف نبسہ

6 بم مغرد نیمیں ہیں۔ 35۔ باہم مفرد صحیح اعداد پر باہم نسبتاً مفرد صحیح اعداد

(Mutually Relative Primes)

تمام صغر نہیں صحیح اعداد کا مشتر ک قاسم اعظم (GCD) وہ اعظم ترین صحیح عدد ہے جوان صحیح اعداد کے ہرایک کا قاسم ہے۔

اوربد یکا ہوتا ہے۔ ان مح اعداد کو باہم مفرد میج اعداد کہتے ہیں۔ مثل 1=(18,10,15)

18ء 10اور 15 باہم مفرد صحیح اعداد ہیں۔ گران میں سے کوئی مجی دو صحیح اعداد ہم مفرد قہیں ہیں۔

36۔ جوڑی دار ہم مفر داعد اد رز دجی نسبتاً مفر داعد اد

(Pairwise Relatively Primes)

اگر کمکی سیٹ میں ہے دو صحیح اعداد کی ہر جوڑی ہم مفر د ہو تو سیحی ہے ۔ مرم میں مفر میں منا

ان صیح اعداد کوجوڑی دارہم مفر داعداد کہتے ہیں۔ 37۔ مقلوب کل مفر داعداد بر معاود مفر داعد او

(Palindromic Prime Numbers)

چند مقلوب کل مفرد اعدادیہ ہیں بیعنی یہ آگے یا پیچھے سے بالتر تیب وہی پڑھے جاتے ہیں۔ یہاں مقلوب کل سے مراد ہمترسوں کی بالتر تیب تید لی کا عمل ہے:

10301, 13331, 16361,19391,...

70607, 73637, 76667, 79697, . . . 38_متوالی ہندی مفر واعد او

(Prime Repunits) یہ وہ مفرو عود جو کلیٹا ایک جسے ہندسول ہے بنامواہے

بید وہ سرو مدد کہتے ہیں۔مثلاً متوالی مند کی مفرد عدد کہتے ہیں۔مثلاً

11, 111, . 22, 222,...

بيراعداد

31_ توام مفر داعداد (Twin Primes)

د ومتواتر طاق مفر و اعداد جو جو ژبول میں آتے ہیں اٹھیں

توام مغر داعد اد <u>کہت</u>ے ہیں۔ مشلاً

(3,5), (5,7), (11,13), (17,19), (29,31),

(41,43) (32027,32029), ... ان میش میش دان Jing-Run Chen شر میش را میش دان 1966

نظریہ توام مفرد اعداد کو عابت کرنے کے دوران بتایا کہ ایے لاختا ہی اعداد کی جوڑیاں ہیں جو 2 سے فرق رکھتی ہیں اس طرح کہ پہلا

لامتنائی اعداد کی جو ڈیاں ہیں جو 2 سے فرق رکھتی ہیں اس طرح کہ پہلا مفروب تو دوسر ایا تو مفرو ہے یا مجر دو مفرود ن کا حاصل ضرب۔ اعظم مرّین توام مفرد اعداد کاجو ڑا ہے ہے:

 $(1706595.2^{11235} \pm 1)$ M $(571305.2^{7701} \pm 1)$

اور Smith ،B.Paraday آاور نے معلوم کیا۔ مفرد اعداد کی ایس مجمی

S. Zarantohello نے مطلوم کیا۔ مفرد اعداد کی آ جوڈیاں ہیں جن کے در میان4کافرق ہے۔ جیسے

(3,7),(9,11),(13,17),(19,23),(43,47),(67,71)

32- تقريباً مفرواعداد

(Almost Prime)

دومفرداعداد كاحاصل ضرب تقريباً مفردعدد كبلاتاب

33۔ تبر امفرد عدد (Prime Triplet)

صرف ایک بی تهرامغروعدد (3,5,7) ہے۔

34۔ ہم مفر و صحیح اعداد ر نسبتاً مفر و صحیح اعداد (Co-Primes/ Relatively Prime Integrs) دوغیر صفر صحیح اعدادہ اور b جن کے لیے a,b)=1 ہو ہم

د سمبر 2001ء

37

ے ایک کم مین (P-1) مو تواس مفر دعد و کو تنظیم مفر دعد د کہتے ہیں۔ اعظم مفر داعداد می مفر دوں کی دور کی لسائی Penodic)

(Lengh)سمفردعددے ایک کم ہوتی ہے۔

سلے 100 طبی اعداد میں 9 اُظلم مفر داعداد میں جویہ میں۔ 7,17,19,23,29,47,59,61,97

7 ایک اعظم مغرد ہے کس طرح ؟ دیکھتے:

 $7 = \frac{1}{3} = 0.142857142857142857...$ $= 0.\overline{142857} = 0.142857$

اس 7 کے معکوس عدو میں متوالی ہندسوں (142857) کی تعداد 6 ہے جو مفرد عدد 7 ہے اس طرح اعظم مفرد عدد اگر 29 ہے تو اس ٹس 28 متوالی ہند ہے ہوں گے۔ اس کے بعد پھر وہی28ہندے وہرائے جاتیں گے۔

43_غير أعظم مغرواعدو

(Non-Maximal Primes)

مفرد عدد ۵ کامعکوس کینے کے بعد اعشاری پھیلاؤے ملنے والے عدد میں (صفراور اعشاریہ نظرانداز کر کے)متوالی ہند سول کی تعداداس مفرد عدد سے 1 کم لینی (P-1) ہواور وہ (P-1) کا جرو

ضربي ہو تواس مفرد عدد كوغير اعظم مفرد عدد كہتے ہيں۔

 $K = \frac{p-1}{n}$ غير اصطلم مشرد عدد کي دوري لمبائي

مفر د عد د کا جاد و ئی مر لع بر طلسمی مر لع (Prime Number Magic Square)

جاد وئی مر لع اے کہتے ہیں جس میں ہر طرف ہے اعداد ک

میزان ایک بی ہو۔ ہنری ارنسٹ ڈوڈ ھے Henry Ernest) (Dudhey) یک بر طانوی ماہر معمہ (ساز) (Puzzlist) ہے۔اس

نے ایک طلسی مر ابع معلوم کیا جس کا اقل ترین مجوعه (میزان)

		111 ہے جو سر دہے۔
67	1	43
13	37	61
31	73	7
(باقي آئنده)		

لانث باؤس

39_ تواعدي مقلوب مفر داعداد

(Strobogrammatic Prime Numbers) یہ وہ مفرد اعداد ہیں جنعیں پلٹانے پریااو ندھاکرنے پر مجی

وہ مفرد ہی رہتے ہیں۔اور ہندسوں کوذیل کے اندازے تکھیں تو بهترادراك بوتاي

11,619,16091,1881, 1818181,....

آسان بیجان: برجہ کوالٹاکر کے بڑھئے۔

40_ قابل منعكس مقلوب كل مفر داعد اد (Palindromo Reflectable Primes)

وہ مفرو اعداد جو آئینوں میں دیکھنے کے بعد بھی غیر متغیر بوں اور مقنوب کل بھی ہوں اٹھیں قابل منعکس مقلوب کل مغرداعداد كيتية بين

181,313,10301,1180811,3380833, 1881881, 1333331,. .

آسان پیچان: ذیل کی طرح آئید ہیں دیکھتے۔

313 1031

41_معکوس مفرد زوج اعداد

(Reverse Prime Pairs) جس قابل منعکس مفر و عد د کا معکوس (الٹا) بھی مفر د ہو

اسے معکوس مغروز وج اعداد کہتے ہیں۔

(13.31),(113,311),(11083,38011),(1130081,1800311) (3838883,3888383), (1083833,3383801),.

42۔اعظم (ترین)مغرداعداد (Maximal Primes)

مفردعدد p معکوس لینے کے بعد عشری پھیلاؤ (Dicehmal Expansion) سے علمے والے عدد میں (مغر اور

اعشار پہ نظرانداز کر کے)متوالی ہند سوں کی تعداداس مفروعدہ ۱۵



سائنس ومیتھس کلب۔ کیس اسٹڈی

مارے ادارے جاہے شال میں ہوں یا جوب میں، مغرب میں ہویا مشرق میں ، بس ایک بات ہی مشترک رکھتے ہیں اور وہ ہے نئے طریقے استعال کرنے ہے گریز۔ ایک دوسرے کی تھینجا تانی نیز ماضی کی طرف اوشنے کی ہر ممکن کو سشش۔ایے دور میں کیا بی احمام و کہ ہم نئے طور وطریقے کو استعمال کر کے اینے علم کو فردغ دیں۔ میں نے کا فی جگہوں پر الگ الگ طور پر کام کیا ہے ، لیکن یہاں ایک اسکول کاذ کر کرنا جا ہوں گا جہاں پر ہیں نے کام کیا اورایک نے طریقہ کواستعال کیا۔

یہ ہماری ریاست کے ایک عام شہر کا ایک عام اسکول ہے جس کی طرف علاقے کے مسمان امید کی نگاہے ویکھتے ہیں کہ ب توم كالمتنتبل سنوارے كا_اس مدرے سے نہ جانے كتنے ذہين اور ہو نہار طلباہ ماضی میں بڑھ کر ڈائٹر الجیئئر ہے اور نہ جانے کتنے آ کے بنیں گے۔ لیکن میرا خیال ہے کہ اگر سیج انداز سے یہاں تعلیم دی جاتی تویه نه صرف ڈاکٹر انجینئر پنتے بلکہ ونت کا صحیح استعال کر کے کافی مشہور معروف ہنتیاں بھی ہے۔اور نہ جانے کتنے ذہین طلباء تعلیم سے ڈراپ آؤٹ نہ ہوتے ۔ کتنی شرم ک بات ب كه بم يون قوم كو دُبون يركر بانده كر كمرے بيل-بہر کیف میہ مضمون اس مدر ہے کی کیس اسٹڈی میں جائے کا نہیں، بكه ايك نے طریقه كار كو جانے ہے متعلق ہے تاكہ اس رسالے

ہم نے سوچا کہ اس مدرہ میں ہمارے یاس کی طلباء موجود ہیں جو ہو نمار بھی ہیں اور تعداد میں زیادہ بھی ۔دور حاضر میں سائنس ومیتھس (حساب) جیسے مضامین اس تقلیمی نظام کے اہم جزیں اور بڑے مشکل تصور کئے جاتے ہیں۔ لیکن اُنر طلباء کو ان ے رغبت دلائی جائے تو صورت حال بیسر بدل جاتی ہے اور مشکل نظر آنے والی چیزیں آسان ہو جاتی ہیں۔اس لیے ہم نے سوجہ کہ كون ندما تنس كلب اور ميتمس كلب بنايا جائع؟

كى مدوسے يداورون تك بھى يہنيے ..

بيرسا ئنس كلب اور سيتفس كلب كيامين؟

سائنس کلب اور میتھس کلب تعلیمی سال کے وور ان قائم شدہ باہمی رابطے کے واسطے اور تج بات کو ایک دوسرے کے سامنے پیش کرنے کا ایک ایسا اسٹیج میں جس میں تمام جد عتوں کے طلباه موجود بهو ں اور ایک تکر اں ات د کی تکر انی میں چند ذہبن طلباہ کی لیڈر شب میں کام کریں۔

اس سائنس کلب میں الگ الگ جماعتوں سے دورو طلباء کو چن کرایک ایک کلب کا ممبر بنایا گیاران کا انتخاب جماعت کے كلاس تحيركى مدد سے اور برحائى سے لگاؤكو ديكھتے ہوئ كيا كيا۔ لیتی کل طور پر ہر جماعت ہے جار طلباء جن میں ہے دو سائنس کلب اور دوسیتھس کلب کے ممبر ہے۔ تمام کو ایک جگہ جو ڑنے كاكام كياكيا_



كلب كى تفكيل اور كام

سارے کام استاد کی گرانی میں کئے جاتے ہے۔ لیکن طلباہ شی ذمہ داری کے احساس کو جگانے کے لیے ہر ایک کو ایک کام سونپا گیا اور اس سے بڑھ کر ایک آفس پیر ر (Office Bearer) کر دپ بنایا گیا کہ سب کو ایک فیم بن کر کام کرنے کی عادت بن جائے ۔ جیسے سائنس دن کا منانا، چارث تیار کرتا، مضاشن کھنا، سائنس فیر کرتاہ فیرہ اس کیٹی کے ذمہ رکھا گیا۔اس کے علاوہ چھوٹے طلباء کو لائیر میری ولیماریٹری کی مغید باتیں بتاتا اور تیر بدرس کو بتاتا اور تیجر بدرس کو بتاتا۔ گی چھے بھیا اکھنا ہوں توان کو لے کر حساب رکھنا اور میر مدرس کو بتاتا۔

چنداہم کارنامے

اس کلب کے بننے کے بعد چند اہم کارنا ہے انجام دیے گئے۔ پہلے اور اب ہیں صرف فرق اتنار ہاہے کہ پہلے جو بھی چیزیں بنی تغییں وہ چند طلباء تک محدود رہتی تغییں جب کہ اب ہر ایک چیز کو ایک دوسرے کے سامنے لانے کا موقع طاراً رسیح صلاح وسٹورے سے طلباء کو توازہ جائے توتر تی ہوتالازی ہے۔ طلباء کے کام کا اب Replication اور Duplication بھی نہیں ہورہا تھا۔ خال دقت کا صحیح استعمال ہورہا تھا۔ چند کا مراہیوں کو دیکھیں۔

1۔عناصر کے نام اور طلباء

یہ تو بہت جیب لگنا ہے کہ یہ کیا ہے۔ لیکن میہ پھے اور نہیں بلکہ ایک تھیل ہے۔ ایسا تھیل جس کی مدد سے ہر بچہ مشکل سے مشکل عضر کے بارے بیس معلومات حاصل کر سکن ہے۔ اس کلب جس موجود ہر ایک رکن کو ایک ایک نام جسے ہائیڈروجن، جمیلیم

وغیرہ دیا گیا۔ ہر ایک کواس کی مختصر سی معلومات دی گئیں۔ جیسے اس میں کتنے الکٹران، بروٹان اور نیوٹران ہیں اس کالٹامک نمبر کیا ے؟ اٹاکک ویث کیا ہے؟ اس کا تمبل (Symbol) کیاہے؟اگر طلباء برے موں تو اس کی تفکیل کیمیائی وطبعی خصوصیات کے بارے میں بھی بتایا جاسکتا ہے۔ یہ تو فطری بات ہے کہ جب بیج ا یک دوسرے سے بات چیت دنہ ال کرتے ہیں توایک دوسرے کو ستانے سے بھی مزاح حاصل کرتے ہیں۔ کیاخوب ہواگر وہ ایک دوسرے عناصر اور ان کی خصوصیات لے کر ستائیں اور تعریف كريں-اس طرح بار بارك ذكر سے ايك جھوٹے سے جھوٹا كيد بھیاس کو سکھ سکتا ہے۔ شر وعات میں اگرچہ یہ صرف کلب سے وابستہ ممبران کو معلوم ہو گا کیکن تھوڑے ہی عرصے کے بعد سادے مدرے بیں بیمعلومات تھیل جائے گی اور سب کو کم از کم عناصر ہے متعلق اہم معلومات فیر کتابی طریقے پر حاصل ہو جائے گ-جو ہاتیں بچے ایک دوسرے ہے ہاتیں کرکے سکھتے ہیں وہ کتابوں ہے نہیں سکھتے اس بات کو بار بار ذہن نشین کرانے کے ليے جب جب ميٹنگ ہو طلباء كوابنا اپنا تعارف اینے نام كے ساتھ عناصر کے تعارف کے ساتھ دینا جاہیے تاکد بچوں کو دونوں چزین ذہن تشین ہو جائیں۔

2۔ پیپر (اخبار) کی کٹنگ اور لا ئبر بری

اخبارات بین سائنس و میتھس ہے تعلق خبروں کو کاٹ کر اکھٹا کیا جائے یا کسی المیٹ کیا جائے یا کسی المیٹ کیا جائے یا کسی نوٹس کیا جائے یا کسی نوٹس بورڈ کے ذریعے۔ تاکہ دوسر ہے لوگوں کو بھی ان معلومات ہے وانف کرایا جائے۔اگر تصویروں کے ساتھ ویش کی گئی خبروں کو سامنے لایا جائے تو سب کو بیقیٰ طور پر دلچیں ہوجائے گی۔اس طرح چیزوں کو جائے کر کے مواد اکھٹا کر کے ایک لا بسریری گی۔اس طرح چیزوں کو جس میں چارث اور سائنسدانوں کی تصویریں بنائی جائے ہیں۔



3_ليباريثري

اکثر لوگوں کو بیتہ ہی ہے کہ حکومت کی ظرف ہے گرانٹس لمتی ہے کہ لیمیاریٹری بنائی جائے۔ چیزیں اکھٹاکی جائیں۔ کیاہی احیصا ہو کہ ہماری جانب ہے تھوڑا شعور اس کے استعال کا مجمی مل جائے۔اس کلب کے بننے کے بعد بچوں کوایک موقع مل کیا کہ وہ اس لیباریٹری کی زیارت کر سکیں۔ بچوں کی فطرت ہے کہ چیزوں کود کھے کر پکڑ کر اور ایساویسا کر کے دیکھتے اور پکھے نہ پکھے ضرور سیکھتے ہیں۔البتہ یہ خطرہ ضرور اساتذہ کے دل میں رہتا ہے کہ پچھ ٹوٹ پھوٹ نہ جائے جس کی وجہ ہے اس لیباریٹری کے انجارج پر آفت آئے۔ تاہم اگر ہم نے ہمت کی اور بچوں کو لیباریٹری کو استعمال كرينے ديا تو اتنا نقصان نہيں ہوا جتنا كه فائدہ ہوا۔ ساتھ ہی ہیں میدد یکھا گیا کہ طلماء کوائے طور پراس لیماریٹری ہیں چیز س ر کھنے کا شوق پیدا ہوا جیسے بودے چول جارٹس وغیرہ۔ کویاان کی ونجيى بين اضافه موار

4۔ جارتس کی تیاری

اس لیباریٹری میں واضلے نے طلباء کواہے طور پر چنروں کو دیکھنے کا موقع دیا جس کی وجہ سے سارے کے سارے طلباء نے اسية كامول كوخود كرناسيكه ليا-اب آب محى جانة مول كم كد ید بچ مصوری نقاشی عظراش جیسے نازک اور مبین کام کرنے والول كي اولاد جين قدرتي دين كے ساتھ پيدايد مسلمان يج ان چزوں کو بہترین طور پر کر سکتے ہیں۔ جب طلباء نے لیباریثری د کیمی اٹنی کمآبوں میں موجود شکلیں دیکھیں توانہوں نے جارٹس بنانے جاہے۔ جس کا موقع دیا گیا تو بہت ہے لڑ کوں ولڑ کیوں نے الگ الگ مارٹس بنائے بہاں تک کہ ماڈلس بھی بنے گئے۔ بہاں ربيات قابل غورب كريبل بهي طلباءيه چيزي بناتے تے ليكن سکی کے کہنے پر بناتے نئے اب فود بخود ان میں سے صلاحیت بدا ہو گئی کہ آ کے بڑھ پڑھ کر حصہ لیں۔

5_ مورج كرين يمضمون

جس سال مد کلب بنایا کمیا تو اس سال سورج کر بن کے بارے میں کافی چہ ہے تھے کہ عمل سورج کر بن ہندوستان میں د کھائی دے گا۔ ریاست کرنا تک کی جانب ہے و گمیان پریشد والوں نے طلباء کو مضمون کیھنے کو کہا تھا۔ جس میں اس کلب کے تین طلباء نے شرکت کی۔ جس وقت وہ یہ کام کر رہے تھے۔ اکتو ہر کا مہینہ تھا، سب کے لیے چٹمیاں تھیں لیکن یہ طلباءاسکول بند ہونے کی وجہ ہے مٹی لا ئبر رہے میں انسائیکلو پیڈیا میں جھان بین کررہے تھے۔ انجارج فیچر کی گائیڈ نس پر انہوں نے مضمون لکھا اور ند مرف یہ کہ لکھا بلکہ بورے کر تائک کے ضلعوں کو جو الگ الگ افعالات ویتے گئے۔ان میں سے اس ضلع کے لیے تین میں سے دونے میلی اور دوسری بوزیش صاصل کی۔

کیاں تج بہ اس بات کو ظاہر خبیں کر تاکہ بیجے تو ہی مٹی کی طرح ہوتے ہیں جن کو جس حال میں جاہے ڈھالا جاسکا ہے۔ آپ محنت کریں اور بیجے نہ سد حریں قوم نرقی نہ کرنے ہے ہو نہیں سکتان لیے کہا جاتا ہے۔"اسا تذہ معمار قوم بیں تو طلباء معياد قوم"۔

🏠 بیدائش کے وقت کنگار و کابچہ صرف ایک مکھی کے برابر ہو تا ہے 33 ہفتے تک پیرائی مال کی تھیلی میں رہ کر دورہ پتیاہے اور بڑا ہو تاہے۔ 🖈 كولاس (Koalas)أيك تخيلي وار (Marsupial) جانورہے جو صرف یو کلیٹس پیڑ کی چیاں کھاتا ہے اس کیے اس میں سے کھائی ک د واجیسی بو آتی ہے۔



انت ہاؤس روشنی کی باتیں

ہمیں رنگ برنگی چیزیں کیوں نظر آتی ہیں؟

اُئر آپ کسی در خت کے ترو تازہ پتوں کوون کی روشنی میں د کینے ہیں تو یہ آپ کو سبز رنگ کے نظر آتے ہیں لیکن اگر آپ ائمی ہتوں کو اند عیری رات میں صرف ستاروں کی روشی میں دیکھتے ہیں تو یہ آپ کو سیاہ رنگ کے نظر آتے ہیں۔ایہا کیوں ہے؟ آئے و مجھے ہیں۔

در حقیقت کسی بھی چیز کارنگ دو چیز دل پر منحصر ہو تا ہے (الف) آباوہ چز" شفاف" ہے ہا" غیر شفانی"۔(۔)اس روشنی کارنگ جس میں ہم کمی چیز کود کھے رہے ہوتے ہیں۔سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ سیاہ اور سفید دونوں رنگ خہیں ہیں۔ سفید وراصل سورج کی روشنی کے تمام ر تکوں کی موجود گی کو ظاہر کر تاہے اور ساہ کسی بھی رنگ کی غیر موجود گی کا ظہار ہے۔

مسمی غیر شفاف جسم پر جب سفید روشنی پزتی ہے تو وہ اس میں ہے چند رنگوں کو جذب کر کے باتی رنگوں کو منعکس کردیتا ہے۔ در ختوں کے ہے، سورج کی روشنی میں ہمیں اس لیے سبز 'نظر آتے ہیں کہ وہ سورج کی روشنی میں ہے سبز رنگ کے علاوہ باتی تمام رنگوں کو جذب کر لیتے ہیں اور مبزر رنگ منعکس ہو کر ہوری آ تھھوں تک بہنچا ہے۔ یہی بیتے رات کے وقت سیاہ رنگ کے اس ہیے نظر آتے ہیں کہ ان پر کوئی روشنی تہیں پڑر ہی ہوتی ہے جے وہ منعکس کر شکیں۔لہٰذاکسی رنگ کاکسی سکھے پر سے منعکس نه جو نابی اس کی سیاور محت کا باعث بنآ ہے۔

شفاف اشیاء ہر طرح کے رنگوں کی روشنی کو اسنے اندر سے ُنزرنے دیتی ہیں۔ چونکہ شفاف اشیا مخصوص رنگوں کو جذب

نہیں کر تمیں اور نہ بی دیگر ر تگول کو منعکس کرتی ہیں ،اس لیے یہ یے رنگ اور صاف تظر آتی ہیں۔اس کی مثال کھڑ کیوں میں لگایا جانے والاعام شیشہ ہے۔

" نیم شفاف" اشیاء ہیں ہے گزرتے وقت روشی جمعر جاتی ہے اور اس کے بعض رنگ بھی جذب ہو جاتے ہیں۔ ہمیں ان چے وں کے رنگ نظر آنے کا نحصار اس بات پر مو تاہے کہ بیراسینے اندر ہے کم قتم کی روشنی کو گزرئے ویتی ہیں اور کسی روشنی کو جذب کر لیتی ہیں۔ چنانچہ نیم شفاف اشیاء ہمیں بغیر رنگ کے و هند لی بھی نظر آسکتی میں اور ان میں مختلف رنگ مجمی نظر آ سکتے ہیں۔

ای طرح اگر روشی سفید کی بجائے رنگین ہے تواس میں نظر آنے والی چیزوں کے رنگ پر مجلی اثر پڑے گا کیوں کہ اس روتی میں سفیدروتی کے راکوں میں سے کوئی ایک رنگ یا کھ رنگ موجود نہیں ہوتے۔ ابندااگر ہمیں سورج کی روشنی میں کوئی سیب مرخ رنگ کا نظر آتا ہے تو نیلے بلب کی روشن میں وہی سیب سیاہ رنگ کا نظر آئے گا کیوں کہ نیلی روشنی میں سرخ رنگ موجود ہی نہیں ہو تا جے سیب منعکس کر میکے۔

کیا کوئی چیزایک ہے زیادہ رنگوں کومنعکس کرسکتی ہے؟ ہمیں این ارد گر د بہت می رنگد ار چیزیں نظر آتی ہیں۔ان شی ہے اکثر کے رنگ پینٹ یا رنگدار ماڈوں کے مرہون منت ہوتے ایں۔اگر آپ کے کپڑوں کارنگ سبز ہے تواس کی وجہ بیے ہے کہ ایک خاص مبر رنگ کے ماذے کو استعال کر کے اسے سبر کر دیا گیا ہے۔ چٹانچہ اب بہ مورج کی روشنی یا ایک معیاری گھر بلو بلب کی رو میمنی بیں ہے صرف میز رنگ کو منعکس کر تاہے اور باتی



لائث باؤس

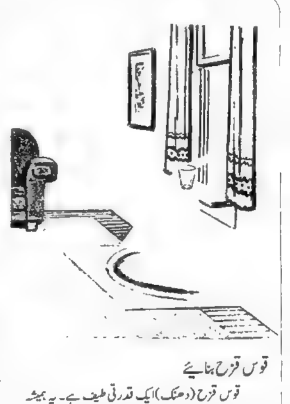
تیار کیا ہے تو یقینا آپ نے دیکھا ہوگا کہ برابر مقدار میں نیلا اور زرورنگ ملانے سر رنگ وجود میں آ جا تا ہے۔ جب سور ج کی روشی سز رنگ شدہ دیوارے گراتی ہے تو کیا ہو تا ہے؟ نیلارنگ زرد روشن کو جذب کر لیتا ہے اور زرد رنگ، نیلی روشن کو جذب کر لیتا ہے اور زرد رنگ، نیلی روشن کو جذب نہیں کر تا، س کے سبز رنگ دیوار سے منعکس ہو جا تا ہے اور جمیں دیوار کارنگ سبز رنگ آتا ہے۔

تمام رنگوں کواہتے اندر جذب کر لیتا ہے۔

یہ پینٹ یار نگداد ماقے استے خالص قدرتی رنگ پیدا نہیں کرتے ہیں۔ ایک دیوار جے زرد رنگ جی ہیں۔ ایک دیوار جے زرد رنگ جی بین کیا گیا ہو، زرد کے علاوہ کچھ مبز رنگ کو بھی منعکس کرتی ہے۔ اگر منعکس ہونے والی سبز روشنی کی لبروں کی مقدار بہت معمولی ہو تو ہم انھیں محسوس نہیں کر سکتے اور دیوار ہیں زرد رنگ کی نظر آتی ہے۔ لین اگر سبز رنگ کی روشنی زیادہ منعکس ہونے گئے تودیوار کازر درنگ میزی مائل ہوجا تا ہے۔ اس منعکس ہونے گئے تودیوار کازر درنگ میزی مائل ہوجا تا ہے۔ اس منعکس ہونے گئے تودیوار کارز درنگ میزی مائل ہوجا تا ہے۔ اس منعکس ہونے گئے تودیوار کارز درنگ مین مختلف وائر کلرزیا پینیٹس کا آمیزہ

الف ست بین واقع ہوتی ہے۔ اس کا بلند ترین مقام آسان برافق ہے لے کا آپ کے سر کے عین اوپر تک کے فاصد کے تقریبادر میان بین واقع ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ دھنک کے تقریبادر میان بین واقع ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ دھنک کے چھے آسان ہمیشہ دھند لایا ابر آلود ہوتا ہے۔ آسان پر موجود وهند یا بادلوں میں پانی کے کروڑوں نتھے سے قطرے موجود ہوتے ہیں جن میں ہانی کے کروڑوں نتھے سے قطرے موجود ہوتے ہیں جن میں سے ہر قطرہ منشور کاکام کرتا ہے اور سورج کی روشنی کور گئوں میں منتشر کردیتا ہے۔ ہر قطرے موزی کو ایک رنگ کی روشنی ہماری آئے مول میں بہتی ہے۔ باتی روشنی ایک رنگ کی روشنی ہماری آئے مول میں تبینی ہو سے ماری آئے مول کو کا نواز سے باتی روشنی کی واقع ہے۔ کی موسند کی واقع ہے۔ کی موسند کی واقع ہے۔ کی

آپایک ایسی کمڑی کے نیجے فرش پر ایک براسا سفید
کا غذر کے کر خود بھی قوس قزح بنا سکتے ہیں جس میں سے سورج
کی دوشنی اندر آر بی ہو۔ کھڑی جس پانی سے بھر اہوا ایک گلاس
اس طرح سے رکھ دیں کہ اس کا تھوڑا سا حصہ کمرے میں
کھڑی کے کنارے سے باہر نکلا ہوا ہو۔ گلاس کا پانی ، منشور
کاکام کرے گااور نیجے کا غذیر ایک طیف وجود میں آجائے گا۔



آسان کے ایک مخصوص حصے میں نظر آتی ہے اور سورج کی

و سمبر 2001ء

الائث باؤس

عبدالود ودانصاری- آسنسول (مغربی بنگال)

سانپ کوئز (مسد:3)

1- ہندوستان میں کتنے حتم کے ناگ یائے 5-ناگ سانے کی المبال کتنی میٹر تک ہوتی (ب) گری میں (で) とりにか ماتے ہیں۔ (الف) 12 يخر (الت) 2 (و) اتارتای نبیس 10۔ناگ اینا سر زمین ہے کتنے سینٹی میٹر (ب) 14 يخ (پ) 4 6 (උ) او نیجائی تک افھا تاہے۔ メ15 (で) 10 (j) **米18** (。) (الف) 55 سينني ميغر 6 - بعورا ناگ کانام کیاہے۔ 2 ـ. ناگ سانب زیاد و تر کمس وفت شکار کرتا (پ) 65 سينٽي مينر (ج) 75 سينتي ميز (الف) كيهوا(Gehwa) 4 (الف) میحسورے (د) 85 سنتي ميز (پ) ازدان(Domi) 11۔ناگ کی رفتارانسان کی رفتار ہے۔!! (の (d) (d) (Dhamin) (ب) دوپير (ج) شام الملتى (الف) تم ہوتی ہے (د) ٿو گن(Domin) (د) بروقت (ب) زیادہ ہوتی ہے 7۔ کالاناگ کانام کیا ہے۔ 3۔ تاگ سانب کے مرنے کے بعداس کی (الف) كيهوا (3) XILNE گردن کیسی ہو جاتی ہے؟ (د) قابل موازنہ ہی نہیں ہے۔ (ب) ۋەي (الف) مجمل جاتی ہے (ج) دحامن 12۔ تاگ کی مادہ حمل مینے کے دوران (و) او اس (ب) محث جاتی ہے الله عورتي ہے۔ (ج) سخت ہو کر سکڑ جاتی ہے 8- تأك كب رنك بدلتا بيد -؟ (الف) جنور کاور مارج (الف) ياتي ش (و) مونی ہوجاتی ہے (پ) مارچ اور منگی 4۔ ناگ سانپ کو پیاس لگتی ہے۔ (ب) وطوي مين (ج) منگ اور جو لا کی (الف) يهت (د) جون اوراگست (ج) مائے یں (ب) کم (د) پر آنای نیس 13۔ناگ کی مادہ ایک وقعہ میں کتنے انڈے (ج) مجمى مجمى 9-ناگ ائي ليکل كن الارتاب؟ و تي ہے۔ (د) گلتی ی نہیں (الف) 5 ہے10 (الف) سروي پيس

اردوسائنس مابنامه

لائنٹ ہازس

(16) راج تاك يا تاك راجه King)

12=6 (-) (ق) 10 (5)

(Cobra کیا ہے۔ (الف) ناگ کاایک هم 19۔ تاگ راجہ کی ہادہ کس مینے میں انڈ ہے

14۔ کتنے ماہ بعد ناگ کے بیجے انڈے ہے

(ب) اودماك ايك حم

17۔ دنیا کا سب سے کینہ پرور سانپ کون

(ج) كرعث كاليك تم

ماہے۔

(الف) راد:اگ

(ب) الأدما

(5) 25

(و) گھاس کاسانپ

(الف) 5 = 10 فث

(ب) 10 ے15ن

(ن) 15 ي-17 ن

45

(و) اندهاسان کی ایک قسم

باہر نکلتے ہیں؟

(الف) 1 أه

서2 (간)

(ر) 22 ے22

N2 1/2 () 15۔ پیرائش کے وقت ٹاگ کے بیچے کی

> لسائل کتنی ہوتی ہے۔ (الف) 4 ہے 6 ایج

&18=6 (-)

(ق) 8 ہے 10 انگ (ر) 10 = 11 في

وحمير 2001ء

نوٹ قرما میں

قارئین سے در فواست ہے کہ ایک وقت میں سوال جواب کوئن کے ساتھ صرف ایک ہی سوال جیجیں ۔ کھ

عاشقان سائنس سوالول کی بوری فهرست رواند کردیج ہیں۔ آپ کے ذوق و تجس کا ہمیں احساس ہے تاہم یہ مجمی ذہن میں رتھیں کہ آپ کی طرح سیزوں قارئین

ك سوالات عاد ياس جع بي اور بم جايج بي ك جرا یک سوال کا جواب ریا جائے۔ لہذا ہم ایک وقت ش،

ایک قاری کا صرف ایک سوال بی شامل کریاتے ہیں۔ مزیر ساکہ بند صاف اور مع ین کوڈ کے تکھیں۔ اگر ممکن ہو توار دو کے ساتھ انجریزی میں بھی لکسیں۔

(د) 18سے 19نٹ

د کی ہے۔

(الف) جوري

(ب) فروري

(5) 13

(5) ايريل

(الف) زبريلا

(ب) غيرزبريلا

(ج) زہر ملااور غیر زہر ملا

20-راجه ناگ کس المرح کامانی کھاتاہے؟

(ياتي آئنده)

18_راحہ اگ کی لسائی کئی ہوتی ہے۔

(د) کما تای نبیس

(جوابات منح 47ير)

🚓 تنلی کی آتھوں کے درمیان موجیس

(Antennae) ہوتی ہیں جو سو تھنے میں استعمال ہوتی میں اور اُڑنے میں مجی رہنمانی کرتی ہیں۔

🖈 لفظ Butterfly لدیم اگریزی کے لفظ

Vuterfieoge ہے افذ کیا گیا ہے جس کے معنی مصن (Butter) اور اُڑنے والی مخلوق (Flying)

> _ੁਾ_ਟੁ ਅ _ Creature) المئة ألودن مي مجمى الحجمي طرح و مكير سكما ہے۔

🖈 دنیایس تنلی کی 15,000 تا20,000 قشام یائی جاتی ہیں۔

🖈 جگنو کی روشن میں حرارت نہیں ہوتی ہے۔

النائد باؤس كيسے ؟

گیند کس نے ایجاد کی؟

گیند کی ایجاد کے سلسلے میں کسی قطعی تاری کا تعین نہیں کیا جاسکا۔ زبانہ قبل از تاریخ ہے ہی اوگ گیند استعال کرتے رہے ہیں۔قدیم دور ہے لے کر موجودو زمانے تک ہر تہذیب ہیں ا پیے تھیل مر وج رہے ہیں جن جن گینداستعال ہوتی تھی۔

کھیلاً دیکھا۔ واپس جاتے وقت وہ اس طرح کی پکھ گیندیں اپنے ساتھ بورپ لے گیااور بورپ س مملی بار ربز کی اچھنے والی گیند متعارف كرائي-

گیندے کھیلے جانے والے جارے بہت سے کھیل ابتداء یں نہ ہی تقریول اور طلسی عملوں کی حیثیت سے شروع



موئے۔ آج کل کے ان کھیلوں ش سے اکثر جلک، دیوی و لو تاؤں، جنوں، بربوں اور زندگی اور موت سے متعلق برانے عقیدوں کی عکاس کرتے ہیں۔

معروں نے غالبا سب سے ملے گیند کو تقریباتی کھیلوں میں استعال کیا، موسم بہار میں مصری کسی تھلی جگہ پر اکٹھے ہوتے اور دوٹولیوں بیں بٹ کراینے دودیو تاؤں کے نام پرایک دوسر ہے ے مقابلہ کرتے، اس کھیل میں لکڑی کی گول گیند اور آ کے سے مڑی ہوئی کبی سو نثیال استعال کی جاتی تھیں۔ایک ٹولی ایک دیوتا کی طرف ہے لاتی اور دوسری ٹولی دوسرے دیو تاکی طرف ہے ، ہر ٹولی گیند کو و فائل کھلاڑ ہوں سے بچا کر گول تک لے جاتے میں

كامياب بوجاتى ،اس ثولى كاديو تافاح قرارياتا_

یرانے زمانے میں زسل کو بن کر گیند بنائی جاتی تھی۔ بعض جگہوں پر چڑے میں پر ندوں کے پر بحر کراہے گیند کی شکل دی جاتی تھی،بعد میں بونانیوں نے گیند میں ہوا بھرنے کی طرح ڈالی۔ وہ ہوا بھری گیند ہے مختلف تھیل کھیلتے تھے۔ ٹٹہل اور پیروں ہے کھیلے جانے والے دوسرے کھیلوں کے لیے نسبتاً بڑے سائز کی گیند استعال کی حاتی تھی۔

گیند ملک کے اعتبارے مختلف اشیاء سے تیار کی جاتی ر ہی ہیں۔ مثلاً شالی امریک کے شکار کے وحتی قدیم باشندے ہرن کی کھال ہے گیند بناتے تھے۔ جایائی بچوں کے ہاں اینار واج تھا، وہ کھال کی بجائے کاغذ ہر ڈور ی لپیٹ کر گیند تیار کرتے تھے۔

کہاجاتا ہے کہ کو نمبس نے وسطی امریکہ کے مقامی باشندوں کو ایک قتم کی نباتی گو ند ہے بنی کالی ٹھوس گیندوں ہے



لانث بازس

ایک روایت کے مطابق قدیم دور کے ہندووں اور مسلمانوں میں چوں سے تھلے جانے والے تھیل مغبول تھے۔ لیکن اس بات کا کوئی و ستاویزی ثبوت نہیں ملک اس سلسلے میں ملنے والی و ستاویز کا تعلق چود ہویں صدی ہے ہے۔ چینیوں کا دعویٰ ہے کہ چین میں تاش کا تھیل 1120ء میں موجود تھا اور۔"سیون ہو" تامی ایک

شہنشاہ کے دور میں در بار یول کی تفریح کے لیے ایجاد کیا میا تھا۔

تاش كى ابتداء كبال مونى؟



تاش نے چود ہویں صدی کے آخری دور میں فرانس جی بہت مقبولیت حاصل کی۔ فرانسیسیوں کو تاش کھیلنے کی الی لت پڑی کہ حکومت کو چھٹی کے علاوہ دنوں جس تاش کھیلنے پر پابند ک لیے عاکد کر ٹاپڑی۔اس دور جس خصوصاً مز دور طبقہ صرف چھٹی کے دوڑ تاش کھیل سکتا تھا۔

شروع میں تاش کے بے مستطیل یام الح شکل کے ہوتے

جوابات سانپ کو ئز

- (1) الف (2) ق (3) ل الف
 - (5) و (8) الن (7) ب (5)
 - (9) ب (10) ج (11) الف (12) د
- (13) د (14) ج (15) الف

ر (20) الف (18) د (19) د (20) ت

سے لین بعض جگہوں پر گول ہے بھی، ستھال کے جاتے ہے۔ شروع میں پتول کی تعداد چھیای تھی۔ ان میں ایک پت بغیر نمبر کے ہوتا تھا۔ جیسے "Fou" (لین FOOL) کہا جاتا تھ۔ بھی پت بعد میں "جو کر" کہلایا۔ ہمارے یہاں مقالی زبان میں اے "گولہ" کہا جاتا ہے۔

پندر ہویں صدی کے دوران یورپ ٹیں کٹڑی پر کندہ کاری
کاطریقہ متعارف ہو الساس سے قبل یہال پتوں پر نقاشی ہاتھ ہے
کی جاتی تھی، لبذا ہے بہت مبتقے ہوتے تھے اور صرف امیر لوگ ہی
اے تربید کئے تھے۔ لکڑی کی کندہ کاری ہے سے تاش بنتا شروح
ہوے اور فریب طبقہ بھی اس قابل ہوا کہ ذاتی تاش ٹرید کر اس
کھیل سے لطف اعموز ہو سکے۔

آج کل استعال کئے جانے دالے چاروں رنگ لیعن حکم، پان، چریا اور این سولہویں صدی جس ملک فرانس سے شروع

🖈 كوالا(Koalas)ا يك دن مين تقريباً 22 كفينا

سوتے ہیں۔ ﷺ کٹاروکا فی ایتھے تیر اک ہوتے ہیں۔

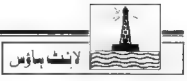
اطراف کیڑے کوڑوں کے جم کے اطراف (Sides) میں باریک سوراٹ ہوتے ہیں جن سے

> وہ سانس لیتے ہیں۔ جندیوں کا دخاش فلور شار ایک ایک چگہ ہے

ﷺ پوری دنیا میں فلوریڈا ایک ایس جگہ ہے جہاں مب سے زیادہ بیلی چکتی ہے۔

ہ وناکا سب سے براسانپ بوا(Boa)ہے جس کی نمبائی 11 میٹر، چوڑائی ایک میٹر اور وزن 230 کیلوگرام مک ہوتا ہے ۔یہ سانپ غیر

زير يلاءو تايے۔



الحمر كئية:22

آ فآب احمد

ورست حل قبط: 20

(1) ہمارا پہلا موال بریکل ندی برے بل سے متعلق تھا۔ اس سوال کا کوئی حل نہیں ہے۔1736ء میں یہ سوال مشہور ریاضی وال کیون ہارڈ آئلر (Leonhard Euler) سے کو نکس برگ کے شہریوں نے کیا تھا۔ ریاضی کی ایک مشہور شاخ کراف تھیور ک(Graph Theory) کا آغاز کیٹی ہے ہوا۔

ذیل میں ایک نقشہ دیا گیا ہے۔ آپ ایک چسل یا تھم لیں اور اس نقنے کے کسی ایک سرے بر رکھ کر تلم یا پنیل کو بغیر افائے ہر ایک لکیرے صرف اور صرف ایک مرتبہ گزر كرويس بكفي جاتے ميں جہال سے چلنا شروع كيا تھا تو آپ نے موال نمبر- 1 كوحل كرابا-



كيابيه ممكن ہے۔؟

برابر ہیں تو باہر والی مطلوبہ اشر فی ہے۔

(i) 112اشر فیوں کو دو برابر حصوں میں تتیم کریں۔اور انہیں ترازو کے ہلڑوں میں رکھ دیں۔

(ii) بلکے پاڑے والی اشر فیوں کو پھر سے ووبرابر حصول 'نقشیم کریں۔اور ان کاوز ن کریں۔

(iii) باتی بی 3 اشر نیول ش سے دو اشر فی لے کر وزن كري- جس طرف كالميرًا بلكا موكا اس طرف كي اشر في بقيه اشر فیوں ہے وزن میں کم ہے۔اگر پلڑ ہے والی اشر فیاں وزن میں

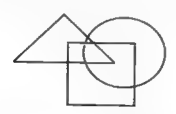
(3) دوسرے حجام ہے جس کے بال بے ڈ منگے بن سے کئے ہیں اور جس کی و کان بھی صاف ستھری نہیں ہے۔ کیوں؟ (اس کا جواب آپ خو د ڈھونڈیں)۔

مندر جه ذیل نام و ہے ان افراد کے ہیں جنہوں نے قسط نمبر

20 کے بالک درست حل بھیجے ہیں: (1) سيده هفصه طيب صاحب، لأوس نمبر 96-4-6، كيدري

گلی ، صرافه چوک، تانڈیز -431604 ، (2) محمد میاں قادر ی صاحب، سيكندُا يترني فيك، ذاكر حسين كالحج آف المجينرُ عُك ايندُ تکنالوجی، علی گڑھ مسلم یو نیور شی، علی گڑھ۔۔202002،(3) کو ٹر غانم عبداللطيف خان صاحبه ،منڈی بازار ،امباجو گابائی ۔ ضلع بیز -431517 (4) محمد ناظم قادري صاحب ايس- تي-ايس بائي اسكول (منٹوسر كل)، على گڑھ سلم يو نيور شي، على گڑھ -202002 اب جارے موالات الاحظہ فرمائیں:

موال فمبرا: است في كر 12 تك ك فيرول كو مندر جہ ذمل نفٹے میں اس طرح ہے سجائمیں کہ طاق (Odd) نمبر مثلث میں ہوں، جفت (Even) فمبر دائرہ کے اندر ہول کے اوروہ نمبر جو کہ 3 ہے تعقیم شدہ ہوں وہ مرابع کے اندر آ جا کیں۔



كياآب ايساكر كتي بي؟

48



ار ت 10 ر جوری ہے۔ اگر آپ کے ہاس بھی ریاض سے متعلق كوني دلچسپ بات ميه سوال هو تواخيس كني مسيح _ انشاء امله جم اخيس آپ کے نام اور پند کے ساتھ اس کالم میں شاکع کریں گے۔

عادا يعب 22-8-31 بابتامه سائنس اردو

665/12 نَرُونُ فِي وَالْيِ 110025

ال كل علاب ulajh _ gaye@rediffmail.com

سوال نمبر2: سال1978 کے ہندہے بڑے جیب ہیں۔ اكر 78 يس 19 جوزوي تو ماصل جي 97 آئ كاجوكه اس سال كى بندسول مل سے فاك ك دوبندے ميں۔ آپ ماكت ميں 1978 کے بعد وہ کون ساسال ہو گا جس کے متدسول میں بھی خصوصيت يائي جائے گ؟

سوال تمبر 3 كون براب 87 كا18 فيصديا 18 كا87 فيعمد ان سوالوں کوحل کرنے کے بعد آپ اسمی جمیں ایے نام اور پند کے ساتھ لکھ میں جے روست حل میں والوں کے نام ویتے "ما ئنس" میں شائع کے جائیں گے۔ حل موصول ہونے کی آخری

ان نوبل انعام پائے والول نے سل میں ایسے" چیک

بقيه: اداريه

عوامل ہیں جوان مخصوص جینوں کو ناکارہ یا ہے اثر کر دیتے ہیں۔ سائنسدال اس ميدان بيس مجى سر كھيار ہے جي اور سر دست یہ بات سجھ میں آربی ہے کہ سیل کے لیے نقصاندہ مادوں (جیے معنوی کیمیائی مازے) سے لے کر کھی ایے جسمانی افراز جو مخصوص ذہنی حالت میں خارج ہوتے ہیں، اس نازک نظام کو متاثر کر کے ہیں۔ انسانی عصبی نظام پر ہونے والى بہت ى تحققات سے يہ بات سامنے آئى ہے كہ انسان کے دماغ میں پیدا ہوئے منفی اور باطل خیالات بھی سیل کے ماحول میں تبدیلی پیدا کرتے ہیں۔ عین ممکن ہے کہ کل کیسر ے بیچنے کے لیے جواحتیاط انسانوں کو بتائی جائیں ان میں ب مجى شامل ہو كه غير قدرتى اور "غير طيب" اشياه كااستعال نه كرير، ذبن من منى رجانات جيے حمد ، حرص وبوس، رشک، بغض، جلن، غرور وغیره نه پنینے دیں۔ کون جانے وہ اوگ بھی جواللہ کے احکامات کو تظرانداز کرتے آرہے ہیں ڈاکٹر کالحکامات کی بدولت راوراست پر آجائیں۔

پوائث" دریافت کے ہیں جہاں با قاعدہ ان ادوار کے ممل ہونے کی جانج ہولی ہے۔ایک دور کے کمل ہونے کے بعد ہی ا گلے دور کی شروعات ہو تی ہے۔ان میں ہے دو سائنسدانوں نے خمیر (Yeast) کے سیوں پر کام کرتے ہوئے دریافت کیا كه "سِل تقسيم" سائكِل كو بكيه مخصوص جين كنفرول كرتي بين 🥃 جن کو CDC جین کہا گیا۔ایسی بی ایک جین COC28 سل یں 'G'دور کے مکل ہونے پر سل کو 'S'دور میں جمیحتی ہے۔ ای طرح CDC2 کیل کو'G2'دور سے 'M' دور یس جمیحی ہے۔ان محققول نے انسانی سلوں میں بھی ایک جین دریافت كرنى جس كانام CDKI مكما كياريد سبحى جين اين ماحول ك تیں بے صد حساس ہوتی ہیں۔اور ان میں یاان کی کار کردگی میں کسی فتم کی تبدیلی آجائے توسیل کی تقیم کا عمل بے ضابطہ ہو جاتا ہے اور کینسر کی شر وعات ہو جاتی ہے۔ بے شک "جوچیز جھی اس نے بنائی خوب ہی بنائی۔ "(السجدہ:7) يهال ب حداجم اور قابل غور نكت يه ب كه آخروه كيا

ا سوال جواب



ہمارے میاروں طرف قدرت کے ایسے نظارے بھمرے پڑے ہیں کہ جنھیں دیکھ کر عقل جیران رہ جاتی ہے۔وہ جا ہے کا ئنات ہویا خود ہمارا جسم ، کوئی پیڑیو داہو ، یا کیڑا مکوڑا مجھی اچانک کسی چیز کو دیکھ کر ذہن میں بے ساختہ سوالات ابھرتے ہیں۔ ایسے سوالات کو ذہن سے جھککئے مت ، انتھیں ہمیں لکھ سیمینے ۔ آپ کے سوالات کے جواب" پہلے سوال پہلے جواب" کی بنیاد پر دیتے جائیں گے ، اور ہاں! ہر ماہ کے بہترین سوال پر=/50رویے کا نقد انعام بھی دیاجائےگا۔

> سوال : انجکشن دیے ہے پہلے ڈاکٹر انجکشن دیے کی جگہ پر اسپرٹ لگاتا ہے۔ اسپرٹ لگائی جوئی جگہ مرد کیون مونی ہے؟ادراس کے لگانے سے کیامو تاہے؟

انصاري رضي الدين ولد انصاری افعنل الدین ، اشوک محمر ، باری تاک

ند آرنی آئس کے سامنے بیڑ۔431122

جواب: امپرے در حقیقت ایک قتم کا الکحل ہو تاہے جو کہ از خود ہوا میں تحلیل ہونے کی (أزینے کی) خامیت ر کھتا ہے یعنی پیر ائی رقی مالت سے کیس کی مالت میں آجاتا ہے۔اس کام کے واسلے اس کو جو توانائی ورکار ہوتی ہے وہ یہ اینے گروو ٹیش ہے حدت کی شکل میں حاصل کرتا ہے۔ جب یہ ہماری کھال ہے "أڑتا" ہے تو کھال کی حدت کو جذب کر کے اس کی مدو ہے اپنی حالت تہدیل کر تا ہے۔ جب ڈاکٹر کھال پر اسپرٹ لگا تا ہے تو وہ اُڑتی ہے اور کھال کو ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ ڈاکٹر کھال کی سطح کو جراثیم سے پاک کرنے کے لیے الکحل (امیرٹ) لگاتا ہے

سوال : چلتی گاڑی ہے جب ہم ازتے میں تر ہمیں آگے کی ظرف ایک زور دار د حکالگاہے۔ آ تر ایما کیوں ہو تاہے؟

کیونکہ یہ جراثیم کش خاصیت رکھتاہے۔

محمد كوثر مصطفى

لى اول اكيدى، عازى تكر، بيروا_سويول (بهار) 854339 جواب: بب ہم سفریں ہوتے ہیں تو ہمارا جسم بھی اس سواری کے ساتھ سفر میں ہوتاہے جب آپ اڑنے کے لیے زمین پر پیر ر کھتے ہیں تو در حقیقت اس جگہ اپنے قدم جمانا جاہتے ہیں یعنی جسم کو

رو کنا چاہجے ہیں جبکہ وہ حرکت میں ہے۔ آپ جو نکہ اس حرکت کو روکتے ہیں اس لیے جمٹا لگتا ہے اور چو نکہ حرکت آ گے کی جانب ہوتی ہے اس لیے آپ کو آگے کی طرف ہی دھالگتا ہے۔ سوال: کان میں میل کس دجہ ہے ہو تاہے؟

مسرت آفرین

معجد حال، كما ثيني تعلقه كما ين ضلع الات محل-445301 جواب: ہمارے کان میں کچھ مخصوص تیل (خلتے) ہوتے ہیں جو موم نما ایک چیما مازه خارج کرتے ہیں، بد مازه کان میں محینے والی وحول مٹی، جراثیم وغیرہ کو چیکا لیتا ہے اور اس کو کان کے اندرونی نازک جھے تک تہیں جانے دیتا۔ وحول مٹی ہیں لیے ہوئے اس مومی اذے کوئی ہم میل کہتے ہیں۔ بیاکان کے لیے ایک مفید چزے۔ سوال : امریکن نسل کی گائے جو ہمارے ملک میں یائی جاتی ہے اور دوسر کی ایوں کے مقالعے مس زیادہ مقدار میں دودھ دی ہے اس کے سلط میں ایک عام تاثر یہ پایا جاتا ہے کہ یہ سور اور گائے کے اختلاط کے منتج میں وجود عل آئی ہے۔ کیا یہ سی ہے؟ اور کیا دو مخلف جانورول کے انتلاط کے نتیج میں کوئی جاندار نسل بنائی حاسمتی ہے؟

قبر الدين كمال النيشر يكل ورحمى، رزاق مار كيث

همر على روقه على كره -202001 جواب: جہاں تک ہارے علم ہیں ہے کس مجمی گائے کا مور ہے اختلاط نہیں کرایا گیاہے۔اور نہ ہی اس طرح سے تیار کوئی قشم دینا میں رانج کی گئی ہے۔ گائے کے وود مدیش اضافے کے لیے اس کااختلاط کسی



یانی وغیرہ کی مے کوئی چیز نہیں جتی۔

محمد علي شاهد مخد كونما (كرب) كرنكل 194103

چواب: حمی بھی چیز کا جلنااس بات پر منحصر ہے کہ وہ مس ورجہ حرارت پر آگ پکڑتی ہے۔ ککڑی نسبتازیادہ ورجہ حرارت پر آگ پکڑتی ہے۔اس کے برخلاف مٹی کا تیل کم ورجہ حرارت پر جل افعتا ہے لبدااگر لکڑی پر مٹی کا تیل ڈال دیا جاتا ہے تو یہ تیل جلدی آگ پکر لیتا ہے اور جلنے کی وجہ سے درجہ حرارت اتنا پڑھاد تا ہے کہ لکڑی بھی جلنے لگتی ہے۔ پانی چو نکد جلنے والا مادہ نہیں ہے اس لیے اس کی مدد ہے کسی چیز کو جانایا نہیں جاسکا۔

اکی گائے ہے بی کرایا جاتا ہے جو زیاد وووجہ دیتی ہے۔ موری اختلاط كرات سے دودھ كى پدادار يركونى اثر نيس بڑے كا۔ يہ سي ہے ك رو مختلف گروایوں کے جانوروں کا ختلاط کم از کم تجربیہ گاہ میں کراتا ممکن ہے۔ ان میں سے مجله تجربت كامياب مجى موت بي مثلاً فچر كو تھوڑے اور کدھے کی نسل کے اختلاط سے تیار کیا گیاہے۔ای طرح بودول کے خاندان میں بھی پکھ کامیاب تج بات کے گئے ہیں۔ سوال : نمك كمان يين كى سب بن چيزوں ميں كمل جاتا ہے۔ لیکن سر سول کے تیل جی گرم کرنے پر بھی کیوں قبیں تھایا؟

روبی خانم معردنت محمرجها تكير خال ولد محمر طنيف خال مكان نمبر 9/662 مخلّه بلكعن تله - سبار نپور - 247001

تختر سیر (بلیک بورڈ) پر خنگ کھرئے (جاک) کا لکھا ہوا آسانی ہے صاف ہو جا تا ہے جبکہ سلیے کھر ئے کا انعامي سوال: لکھاہوا آسانی سے تیں شار کوں؟

مستقيم احمد اشتياق احمد

الحراوار دوپرائمری اسکول۔ سروے نمبر 437 الحراه کالونی غریب نواز گلر، د حولیہ۔424001 : جب کھریئے یاجاک ہے بورڈ پر لکھاجا تاہے تو کھریئے اور بورڈ کی سطح کے در میان مز احمت یا کھر ورے ین کی دجہ سے کھریا تھس کر بورڈ پر نشان ڈاٹا ہے جو کہ بالکل سطی ہوتے ہیں بینی نبایت معمولی قوت سے سطح پر چیکے ہوئے ہوتے میں اور ذرای کو سٹش پر صاف ہو جاتے ہیں۔ تاہم جب کھریئے یا جاک کویانی میں گیلا کر لیتے ہیں تو جاک کے ساتھ پانی شال ہوجاتا ہے جس میں دیگر چیزوں کے ساتھ چیکنے کی زیادہ قوت اور صلاحیت ہوتی ہے انداب بورڈ کی سطح پر زیادہ قوت سے عاک کوساتھ لے کرچیک جاتا ہے۔اگر بورڈ لکڑی کا ہو تو پانی کے ساتھ حل ہوا(یا تھلا ہوا) جاک لکڑی کے مساموں میں بھی رخفیف ی جگه بنالیتا ہے۔اس طرح سلی جاک سے تاسی ہوئی تحریر کو صاف کرنا نسبتازیادہ مشکل ہوتا ہے۔

جواب: نمک سرسوں کے تیل میں مل پذیر نہیں ہے۔ کوئی چیز سوال: زمین سے جایم اور سورج کاجو فاصلہ سائنسی نقطہ نظر ے تایا کیا ہے وہ بالکل سی ہے یامرف تیاس؟

محمد رفيع الدين مجاهد معرفت دينه كرانه شاپ، مظفر حمر آكوله - 444001 جواب: یه فاصله با قاعده پیائش شده به لبذا تسیح ہے۔ یہ بات ويكر ب ك آف والے كل يس اس فتم كى بيائش كے زيادہ بہر طريقة ايجاد موجاتين اوران پيائشۇن كوڄم مزيد سدهار شكين_

كى چزيى على بوكى يانيسياسك مايكول (سالمات)كى ساخت اور خواص پر منحصر ہو تا ہے۔ نمک کے سالمات سر سوں کے تیل میں حل پذیر نہیں ہیں اس لیے کرم کرنے پر بھی نمک تیل میں نہیں مھالنہ سوال: جب ہم مٹی کے تیل کو کٹڑی پر چیڑ کئے سے بعد اچس کو جلاکے اس کے سامنے لاتے ہیں تووہ لکڑی جل جاتی ہے۔ابیا کوں ہو تاہے؟ حالا مکہ دوسر ہےرتی جمعے

ر فیع احمد ، نئی د بلی

انڈیکس 2001

(95 ل 184 : حارك)

(85) 19	راشد حسين	بإدام	(86) 35	عبدائر حمن	ا بن تقيس
(92) 3	ڈاکٹر عابد معز	بادشكم	(92) 31	ر تیه جعفری	ابو عثمان جاحظ
(93) 23	عاشق حسين	بالوب كي د كيه جمال	(89) 26	24	اداعادت اشارے
(85) 45	ذاكر حسين شاه	بجل	(90) 25		
(84) 35	ذاكر حسين شاه	<u>ک</u> ل کیا ہے	(85) 31	رقيه جعفري	ار سطو
(92) 23	يروفيسر متنين فاطمه	بجو ل اور نوعمروں کی غذا	(89) 31	ر تیہ جعفری	
(93) 11	ۋاكىرْ عېدالمعزىش	یے اور ان کے حواس	(84) 23	بيكم كوبراسلام	اسپنول
(94) 24	الطاف احمر مبوثي	بعائے إلى	(85) 24	عبدالودودانساري	استرے کاسفر
(84) 29	ر قیه جعفری	بقراط	(86) 53	عائشه معديق	استرنگ تعبوری
(91) 35	ذاكر حسين شاه	بلب اور نيوب	(95) 11	lelice	اسلامی تبذیب کے احسانات
(84) 25	ڈ <i>اکثر م</i> ثلغر الدین فہرو تی	بليك هول	(88) 30	رقیہ جعفری	اقليدس
(85) 28			(92) 35	ذاكر حسين شاه	ائير كنڈيشنر
(86) 31 (87) 33			(86) 3	آفآباح	الارض زلزالها
(88) 27			(95) 15	ذاكثر عبدالمعزمنس	الشے ہاتھ والے
(89) 28			(84) 43	آفآباحر	الجدك
(90) 27 (91) 25			(85) 48		
(92) 28			(86) 47 (87) 46		
(93) 30			(88) 46		
(94) 31			(89) 47		
(95) 23	4.41.		(90) 45		
(88) 7	مبارک کاپڑی	بينيول كوجهيز ديجئ	(91) 48		
(95) 31	فيمييت	ميش رفت	(92) 42 (93) 47		
(86) 16	راشد حسين	سلم ياريحان	(94) 49		
(89) 24	ڈاکٹرر بحان انصادی	تمبا کو:ایک مستلقبل و با	(95) 48		
(91) 43	سر وار رب ٽواز	-4	(95) 12	ۋا <i>كىۋ</i> امان	ام ود
(88) 10	اظباداژ	,	(95) 3	ڈاکٹر قامنی مظہر علی	ایک
(90) 39	ڈا کٹرافتدار فاروتی		(91) 32	مبارک کاپڑی	ا يك طالب علم ك دُائر ي

				_		
(86) 16	فبمييت	ز لز به لے کی پیمائش	(91)	28	ر قیہ جعفری	جابر بن حیان
(91) 44	عبدالودودانساري	ماپ کوئز	(90)	31	رقیه جعفری	جالينوس
(92) 40		7	(94)	3	ذاكثر عبدالمعزمش	جراشي جنگ
(95) 44		., -,	(90)		محمد جنيداحد حقاني	جسم وذبهن كارشته
(84) 49	غزاره	سا تنس کلب	(89)		داشد حسين	جنت كالمجل سنر جل
(85) 51 (86) 48			(89)		ڈاکٹر محمد اسلم پرویز	جنت کی راہ جنت کی راہ
(87) 47			(85)		دا کر مداری داکٹرریخان انساری	جو کیں
(88) 47						
(89) 49 (90) 47			(95)		گرا گاز دری کانگلید در	· ·
(92) 45			(93)		حاجى ڈا كنر عظم شاہ خان	حیاتیاتی گھڑی
(93) 49			(84)	33	مبادككابيري	
(94) 51	٠.٠	0.50 x.	(94)	20	عبدالله وني بخش قادري	
(85) 13		سائنس کی کم اینگی مناسعتر پر	(88)	42	مر دار رب نواز	
(95) 39		سائنس وسيحمس كلب ر.	(90)	17	شابررشيد	در د بوحتا گياجو ل جو ل
(95) 5	*	سائنسي ميدان بل اسلام	(91)	3	دًا كنر سيدراحت حسن	
(84) 15	ت دُاكْتُر نذرالا سلام	مرود کائنات کے سامنسی احسان	(91)		زبير وحيد	در میانی عمر
(92) 21	ز پير د حيد	سكون	(85)		محطكيم الدين ظيم	
(84) 50	اوارو	سوال جواب	(87)		ڈاکٹرا قندار فار وقی	ر د نیائے اسلام
(85) 52			(92)		*	و حول دیمک کبوتر اور نالج
(86) 49 (87) 49			(95)		مبارک کایژی مبارک کایژی	د سرور پیت بر مربوره می د مه داری والدین کی
(88) 48					سبداخر علی سیداخر علی	_
(89) 51			(91)			
(90) 48 (92) 49			(85)		ذاكثر عبدالمعز تتمس	
(93) 50			(88)		الطاف احمد صوفی	_
(94) 52			(91)	19	ذاكثر مسز كوہر اسلام خال	
(95) 50	3		(86)		فيضان الشدخال	روشنی کی با تنیں
(93) 7	ڈاکٹر امان اللہ	عيب الأراس	(89)			
(86) 28	ڈا کٹر جاوید ا ت ور	بشبط للس کی کمی	(90) (91)			
(88) 19	نقروج	طویل عمری	(93)			
(88) 38	فيضان الله خال	عدركياب	(94)			
(89) 6	ۋاكىژاقتدار ڧەروقى	علم طب کے سنگ میل	(95)		. ۵ حسو	
(95) 33	ل ذا كثرافتدار فاروتي	علم طبعیات کے سنگ میل	(86)		راشد خسین دی در در در در	روغن بإدام
(93) 17		علم كي تقسيم خلاف قرآن_	(94)	17	ڈا <i>کٹر دی</i> حان انساری	زخم خوردهول
ئنس اینامہ	Lm., 1			_		
المستحق فالإسامية	ارررر	53				وسمبر 2001ء

(92) 12	ۋا كىژامان	كيلا	(86) 4	ڈاکٹراف ند ار فاروتی O	علم تمييا كے مثل ميل
(94) 27	فرزانداسد	ممركي سجاوث اور ماحول	(89) 1	سيداختر على 4	عالمي معنوع كوژ
		حیس پیدا کرنے والی	(91) 4	راجه سلیم انور 0	عناصر کے نام اور
(93) 3	ڈاکٹر عابد معز	غذائىاشياء	(92) 1	محدد مضان 0	فيرت بوسف ہے ہے
	مری فن اور ان بیس	لا شول کو محفوظ کرنے کامع	(88) 1:	پروفیسر متین فاطمه 2	غذاكي غدائيت
(93) 25	ذاكثراقتذار فاروتي	نباتاتی اشیاء کااستعمال	(89) 1	پروفیسر متین فاطمه 7	غذا اور غذائيت
(89) 39	مباد ک کا پڑی	اوگ کیا کہیں کے	(93)	الطاف احمد موفي 5	فتكر ير ننش
(89) 41	فجمين	ماحول کوئز	(91) 1	ۋاكىزغىدالمىزىش 3	-
(87) 31	ڈا کٹرراحت حسن	ما تَنْكُرين	(84)	- '	قرآن اور تقبير سائنس
(93) 33	ر قیه جعفری	محمد بن موکی خوارزی	(91) 5	*	قرآن اور سائنس
(84) 21	الطاف احرصوني	محنفوظ حجست	(94) 3		قرون ومحلى كاجندوستان
(91) 15	نعمت الله تحوري	م کز کا نتات.	(95) 2		2 4 4
(84) 17	ا برن څخا	81	(85) 3		ق _ۇ ى تۈن
(88) 3	لت ۋا كثراقتدار فاروقى	مساله جات ایک نبا تاتی دو	(85) 10		م المحقق المحالية المحالية الم
(85) 40	آ فآب احد	معنو می منطق	(84) 47 (85) 50		کب کیول کیسے
(86) 18	ۋاكثر عبدالبارى	مظاہرات کا گنات	(88) 43		
(85) 26	پروفیسر متین فالممه	معمر اشخاص کی غذا	(89) 45		
(92) 6	ۋاكىرُاقى <i>دار</i> قاردى	من وسلوی	(93) 45 (95) 46		
(88) 21	ۋاكىر چادىدانور	ئالىنىدى <u>د</u> ە عادات	(84) 11		کپیوٹرادر ہاری آئیسیں
(89) 19 (90) 22			(89) 37	ڈا کمڑ محمہ جہا تگیر دار ٹی 7	كمپيو ٹر ہيك پر وگر امنگ
(91) 22	گلزار		(91)	داشد حسین 3	کر دو د
(89) 23	گلز ار	تظم	(91) 9	ير شيد	کر در د . علاج بذر بید ایکو چکچر
(90) 10	زيير وحيد	تكسير	(91) 8	نظر ذاكثرمحه خالداعظى 3	كمر كاور دنهو ميو پيتفك نقطه
(90) 36	احسأن الله احمه	تنحا جاثور	(87) 37	مبارک کایزی	کوئی شارٹ کٹ نہیں
(87) 14	ڈاکٹراعظم شاہ خال	تی حمی	(91) 17	د الطاف احمد صوفی 7	که فکریدر سه و خانقاه بو آزاه
(92) 25		نيم: قدرت كاايك عطيه	(89) 21	زبير وحيد	كعانا چباكر كمعائبي
(84) 7		ہے عناصر میں اعتدال بہا	(87) 26	ڈاکٹر عبدالمعز مٹس 🛚 ڈ	ک موبائل خفرناک ہے؟
(90) 3	ذاكثر حاتى اعظم شاه خال	بإدواشت		4	کیابیاری ارای دراعت کے ل
(93) 39	سيداختر على	ہے اعداد	(87) 21	ڈاکٹر عبیدالرحمٰن ا	ساه بهوگی
(94) 44 (95) 37			(85) 38	مبارک کاپڑی	کیبل اور ٹیبل
و حمير 2001ء أر دو سائنس ما يهام					
وحمير 2001ء أردو سائنس ماينامه					

خريداري رتحفه فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا فریدار بنا چاہتا ہوں رائے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں رفزیداری کی تجدید کرانا
چاہتاہوں (خریداری نمبر)رسالے کازر سالاند بذریعد منی آرڈرر چیک رڈرافٹ رواند کررہاہوں۔رسالے کو درج ذیل
ہے پر بڈر بعید سادہ ڈاک مرر چسٹر ی ار سال کریں:
75

ې و و 3

1-رسالدر جشر ی ڈاک سے منگوانے کے لیے زیرسالان=360رو ہے اور سادہ ڈاک سے=150روپ (انفرادی) نیز =180روپ (اواراتی و برائے لا بھر بری) ہے۔

2-آپ کے ذر سالانہ روانہ کرنے اور اوارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد بی بیاد: ہائی کریں۔ 3۔ چیک یاڈر انٹ پر صرف " URDU SCIENCE MONTHLY " بی تکھیں۔ دیلی سے باہر کے چیکوں پر =/500 و پ زا کہ بطور بنگ کمیشن جمیجیں۔

پته : 655/12 ذاکر نگر، نئی دهلی ۔110025

شرحاشتهارات

أردوسائنس مابنامه

ضرورى اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث آپ بینک دیائی ہا ہم کے چیک کے چیک کے لیے =/30رو پے کمیشن اور =/20 برائے ڈاک خرج کے رہے ہیں۔ ابذا قار کمین سے ور خواست ہے کہ اگر دبائی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجیں تواس میں =/50رو پے بطور کمیشن زائد بھیجیں ۔ بہتر ہے رقم فرافٹ کی شکل ہیں بھیجیں۔

665/12 نگر ، نئی دهلی۔110025

ایڈیٹر سائنس پوسٹ باکس نمبر 9764 جامعہ نگر، نئی دھلی۔ 110025 ترسيلِ زر وخط وكتابت كا پته :

پته برائے عام خط وكتابت :

سائنس كلب كوپن	کاوش کوپن
	£
(24)	کاری سیکش
مثغله کلاس رتعلیی لیاقت	نام
هال على لات المستحدد	ا عراقها المحالية
اسكول رادارے كانام وية	*******************************
	پن کوڈ
پن کوڙفون نمبر	گمرکاپت
مگرکاچه پن کوؤ فون نمبر تاریخ پیدائش	
پن کوڈ فون مبر	ىن كوڭ ئىرىسىنىنىنى
المراجع التي	
د کچیں کے سائنسی مضامین ر موضوعات	
	سوال جواب کوپن
	نام
مستقتبل كاخواب	عمر العليم

وعظ تارخ	مغظم
اگر كوين من جك كم مو توالك كاغذ ير مطلوبه معلومات بيج سكت	عمل پت
ہیں۔ کوہن صاف اور خوشخط بحریں۔سائنس کلب کی خط	
و کارے 65/12 واکر گر، ئی ویل۔ 110025 کے بے ہ	***************************************
کری۔ خلابوسٹ باکس کے بے پرنہ مجیس۔	پن کوڈ ۔۔۔۔۔۔۔ تاریخ
اله نقل كرناممنوع ہے۔	• رسالے میں شائع شدہ تح یروں کو بغیر حو
	• قانونی چاره جوئی صرف د بلی کی عدالتوں میں
واعداد کی صحت کی بنیاد کی ذمہ داری مصنف کی ہے۔) & O. O. O. O. O. O. O. O. O.
	V
: جاوڑی بازار، دہل سے چھپوا کر12/665زاکر نگر	اونر، پر نشر، پبلشر شاہین نے کلا سیکل پر نشر س243
بانی و مدیراعزازی: داکثر محمداسکم پرویز	ننى دىلى 110025 ئى دىلى 110025

وحمير 2001ء

61-65 الشي ثيو هنل ايريا جنگ يوري ، نني د بلي _110058

سينظرل كونسل فارريس ان الوناني ميريس

水水 rt6-0 كنا_ الحاوى _ ٧ (اردو) 151.00 _29 العالجات البقراطيد _ [(اروو) 360.00 _30 19.00 المعالجات البقراطيه- ١١ (اردو) 270.00 _31 13.00 22/ .2 المعالحات البقراطيد ١١١٠ (اردو) 240.00 -32 36.00 1524 _3 عيون الانبائي طبقات الإطباء _ ا (اروو) 131.00 -33 وتجافى 16.00 -4 عيون الاعاتي طبقات الاطهاء _ [ا (اروو) 143.00 _34 8.00 Jt -5 رساله جوديه (اردو) 109.00 -35 9.00 -6 فزيكويميكل اشيندروس آف يويلي فار مويشنز ا (الكريزي) 34.00 -36 -7 34.00 فزيكو كيميكل المينذروس كل يويلى فارمويشزراا (الحريزى) 50.00 _37 34.00 _8 فزيكو كيميل اشيندوس آك يوباني قار مويشز ١١١ (الكريزي) 107.00 الرال _9 _38 44.00 استينڈر ۋائزيش آف سنگل ڈرس آف _39 44.00 31 _10 الاعالى ميذيس ا (الحريزى) 19.00 UB _11 86.00 اسْيندْردْ الزيش آف منكل دُر مس آف كتاب الجامع لمفروات الادويه والاغذبيد [(اردو) 71.00 -12 _40 يوناني ميزيس-اا (الكريزي) كتاب الجامع كمقر دات الادويه والاغذيه - 11 (اردو) -13 129.00 86.00 استيذر والزيش آف سنكل ورحمى آف كمّاب الجامع لمغروات الادوبه والاغذيه _ [[[(أروه) 275.00 _14 _41 يوه في ميذيس الالتحريزي) امراش قلب (اروو) -15 188.00 205.00 كيدشرى آف ميديسل يانتس- ا (الحريزي) امراض ربيه (اردو) 340.00 _42 150.00 _16 وى كنسييت أفء تهر كفرول ان يوناني ميذيس انخند مركزشت (اردو) -43 07.00 -17 سمّاب الممدوني الجراحت - ا (اردو) 131.00 57.00 _18 كنثري بيدو ثن ثو دي بوناني ميذ يسل يل نئس فرام نارتهم الركوث ملكب العمدة في الجراحت - إلا (اردو) _44 _19 93.00 ومركت تال علو (الكريزي) الكلات (اردو) 143.00 -20 71.00 ميذيستل طائنس آف كواليار فوريسك دويران (الكريزي) كاب الكليات (عرلي) _21 26.00 _45 107.00 كنفرى بييوشن فودي ميذ يسئل يلانتس آف على كرّه كاب المنصوري(اردو) _46 -22 169.00 كاب الابدال (اردد) _23 11.00 13.00 عيم اجمل خال _ د ي در بينا كل حيض (مجلد ،اگريزي)71.00 كآب القيم (اردو) 47 _24 50.00 عيم اجمل خال ديوريناكل ميني (پيريك واگريزي) 57.00 كاب الحاوى _ ا(اردو) _25 .48 195.00 كليكيل اسدري آف منيق النفس (اعمريزي) كتاب الحادي-11 (اردو) 05.00 -26 _49 190.00 كليجل استذى آف وجع المغاصل (الحريزي) كناب الحادي - الما (اردو) 04.00 -27 -50 180.00

ڈاک سے منگوانے کے لیے اپنے آرڈور کے ساتھ کاول کی قبت بذریعہ بیک ڈرافٹ ،جو ڈائز کٹری۔ ی۔آر۔ایم نئی دہلی کے نام سابو وینگی روائد فرمانیں۔۔۔۔۔ 100/00 سے کم کی کاول پر محصول ڈاک بذمتہ ٹریدار ہوگا۔

143.00

كال الحاوى - ١٧ (اروو)

-28

کتابی مندر چہ اولی پید سے حاصل کی جاستی ہیں : سینٹر ک کو سکل فار ریسری آن ایو مالی میڈیسن 65-61انش نیوهنل ایریا ، جنک پوری ، تنی دہلی ۔ 110058 فون ؛ 831,852,862,883,897 وہو۔

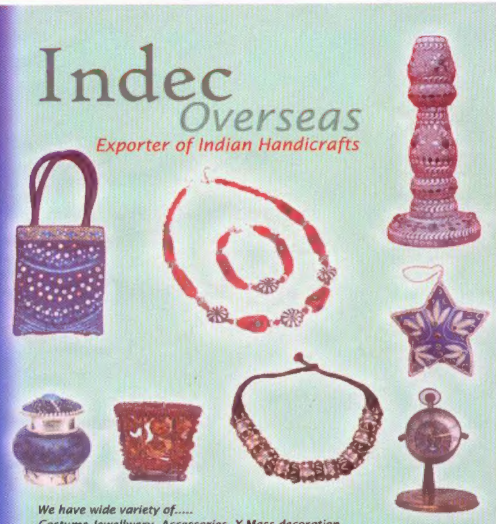
_51

مية يسل يا تس آف آء حرابرديش (الكريزي)

164.00

URDU SCIENCE MONTHLY DECEMBER 2001

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL 11337/2001 Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U(C)180/2001 Annual Subscription Individual/Rs.150/-Institutional 180/- Regd.Post Rs.360/-



We have wide variety of.....

Costume Jewellwery, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photoframes, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: 5.M. Shakil E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: 394 1799, 392 3210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 [India]

Telefax: 392 6851